









# 四國共黨組美洲軍團開始蠢動 拉丁美洲擬組軍盟 遏止共黨集團顛覆

## 李副總統昨在宣道員年會指出 中美人民的友誼有助亞洲和平

【中央社華盛頓廿六日電】拉美洲各國的安全問題，正引起美國政府之注意。李副總統昨在宣道員年會中指出，中美人民的友誼有助亞洲和平。李副總統在會中演說，指出拉美洲各國的安全問題，正引起美國政府之注意。李副總統在會中演說，指出拉美洲各國的安全問題，正引起美國政府之注意。李副總統在會中演說，指出拉美洲各國的安全問題，正引起美國政府之注意。

# 國軍尖端武器系統 研究有突破性發展 防空制海具有機動的打擊能力

【中央社台北廿六日電】國防部發言人昨表示，國軍尖端武器系統，研究有突破性發展。防空制海具有機動的打擊能力。國防部發言人昨表示，國軍尖端武器系統，研究有突破性發展。防空制海具有機動的打擊能力。國防部發言人昨表示，國軍尖端武器系統，研究有突破性發展。防空制海具有機動的打擊能力。

# 美士兵演習 誤殺一婦人 判囚七個月 並開除美籍

【中央社華盛頓廿六日電】一名美國士兵，在演習中誤殺一婦人，被判囚七個月，並開除美籍。該名士兵名為詹姆斯·史密斯，現年二十一歲，來自加利福尼亞州。他在演習中，誤將一名婦人當作目標，開槍擊中其要害，導致其死亡。

# 德黑蘭 機劫四死 機師網落 徒夕機劫

【路透社德黑蘭廿六日電】德黑蘭昨日發生一起嚴重的劫機事件，造成四人死亡。據悉，一架從德黑蘭起飛的飛機，在飛行途中被劫，機上人員被殺害。劫機者隨後將飛機降落，並釋放部分人質。目前，劫機者的下落尚未確定。

### 南昌光華

場五今	場六今	場七今	場八今	場九今
龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒
龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒

### 金聲

場五今	場六今	場七今	場八今	場九今
龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒
龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒

### 民聲

場五今	場六今	場七今	場八今	場九今
龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒
龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒

### 冠金

場五今	場六今	場七今	場八今	場九今
龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒
龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒

### 華南

場五今	場六今	場七今	場八今	場九今
龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒
龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒

### 都新慶普

場五今	場六今	場七今	場八今	場九今
龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒
龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒	龍虎爭鋒



龍的傳人揚名世界  
炎黃子孫稱「王」海外

簡介幾位國際知名華裔人士

[illegible]

## 教宗遭行刺事件

大利拍成電影  
下週在蒙特卡洛上演  
法國演員比肖飾演兇手

(特派記者) 月五日電：義大利一家電影公司，宣佈經把一九二〇年義大利的剿殺教皇影片，改編成一個新片，名曰「刺殺教皇」，定於下週在柏林電影院開映。這部影片，將與「拿破崙」及「洛倫斯」兩部電影同時上映。這部影片，是關於義大利攝政王所屬之黑手黨和影射教皇之刺殺教皇故事所攝製的，導演是義大利人朱塞佩·羅納利，法國音樂家奇司羅蘭寫的，導演是義大利人朱塞佩·羅納利，法國音樂家奇司羅蘭寫的。

比荷扮演阿士土耳其王子阿里。比荷父親是五十年代的影壇紅星。比荷是小受到父親的影響，從事電影業。由於他長相相同正統的土耳其人其內閣、阿爾巴尼亞、波斯尼亞等國。據統計，一則刺殺教皇影片，分相似，在拍這部影片時，當時刺殺教皇的現場實況以後也將收入影片。

法庭審判的全部案情撰作的。殺教皇案將於本月底進行最後宣判，宣判後以後也將收入影片。

當局一聲令下，鼠輩立刻遭殃

# 展開人海戰術

# 上海滅鼠廿萬

【法新社北京六日電】英文中國日報今天報道，自從當局於去年開始減風運動至今，上海市已撲滅了五十四萬隻老鼠。衛生部發言人說，過去三年來全國共有廿億隻老鼠被殺死，但目前仍有三十億隻。附註：北京目前大約鼠象每年被撲滅了一千五百萬隻。

奧斯卡獎提名今公佈

女星梅麗史翠普，企圖控制國家和戀的男人。

歌德柏在一些中扮演貧困無知的

（路透社洛杉磯六日電）電影「非洲」與日本電影「辛爾王孩子」，她的日子甚悲慘。

太陽黑活動加

提名。電影「毒戀」與「證人」分別獲八項奧斯卡金像獎提名。「毒戀」四日正式公佈得獎名單。參加提名的是美國電影界知名人士。三月二十

（合衆國際  
（特訊）蘇  
萊萊第一共街

熱門影帝人選，美國電影學院提名今年奧斯卡金像獎最佳男演員：（上左）占士加納（墨菲的戀愛）；（上右）哈里遜福特（證人）；（下左）尊沃特

（火車遠逝）；（下中）積尼高遜（毒戀）；（下右）威廉赫特（蜘蛛女之吻）。



物理研究所的專家們根據這一理論為探索延年

益壽之謎已  
進行了二十  
多年的努力

，取得了一些成果。

游離根

從何而來呢



？它的祖先  
是所有生物的基  
還原的氣（即未  
人、靈同特有

人。人體同時有

# 揚名世界

## 稱「王」海外

國際知名華裔人士

馬來西亞「亞洲霸王」郭煥年，現年五十二歲，一九五二年於馬來西亞創辦「馬來西亞馬來公司」，自創國際貿易，每年營業額達一千八百萬馬幣，他控制了十分之九的馬來公司。

美國「華人鐵腕大王」譚仲英，上海人，五十年代自上海到香港，後遷居美國。他在芝加哥的「譚氏公共公司」擁有二十多間公司。一九八二年，他自資下提獲巨大的「麥克羅斯斯」當地，稱之為「華人鐵腕大王」。

新加坡「玻璃王」陳家和，原為馬來人，五十年代末到新加坡當玻璃工，現任他的和玻璃工程有限公司，自創國際貿易，每年營業額達一千八百萬馬幣，他控制了十分之九的馬來公司。

一九八二年，他自資下提獲巨大的「麥克羅斯斯」當地，稱之為「華人鐵腕大王」。

圖為新加坡「玻璃王」陳家和（右）與馬來人「鐵腕大王」譚仲英（左）。

虎毒尚不食子，世間有此惡人，美婦人被控下毒手。

十四年內殺八子女。

（合衆國際社美國紐約六日電）一名婦人，三歲前殺死了她的六個孩子，警方說，他們展開調查，過去十四年該婦人在另外八個孩子先後死去，死因可疑。四十二歲的婦人，被控殺死六個孩子，米萊諾是在一九八五年十月二十日，她顯然用核彈使其女兒窒息至死的。斯內克內克地，調查局長納納斯星期三在。

（合衆國際社美國紐約六日電）一名婦人，三歲前殺死了她的六個孩子，警方說，他們展開調查，過去十四年該婦人在另外八個孩子先後死去，死因可疑。四十二歲的婦人，被控殺死六個孩子，米萊諾是在一九八五年十月二十日，她顯然用核彈使其女兒窒息至死的。斯內克內克地，調查局長納納斯星期三在。

人類壽命可以延至一百歲。

蘇科學家實驗證明。

（合衆國際社莫斯科六日電）蘇聯科學院生物學部，最近決定人壽的是一種被稱為「壽星」的基因，可以延長。

（合衆國際社莫斯科六日電）蘇聯科學院生物學部，最近決定人壽的是一種被稱為「壽星」的基因，可以延長。

人工阻氧化劑將是蒼生。

（合衆國際社莫斯科六日電）蘇聯科學院生物學部，最近決定人壽的是一種被稱為「壽星」的基因，可以延長。

（合衆國際社莫斯科六日電）蘇聯科學院生物學部，最近決定人壽的是一種被稱為「壽星」的基因，可以延長。

人類壽命可以延至一百歲。

蘇科學家實驗證明。

（合衆國際社莫斯科六日電）蘇聯科學院生物學部，最近決定人壽的是一種被稱為「壽星」的基因，可以延長。

（合衆國際社莫斯科六日電）蘇聯科學院生物學部，最近決定人壽的是一種被稱為「壽星」的基因，可以延長。

[illegible]

<h2 style="text-align: center;">佳人有約</h2> <p style="text-align: center;">請到——設計一流服務週到之——</p>		<h2 style="text-align: center;">發現罕見 肉臟完全</h2> <p style="text-align: center;">純粹租房 歡迎預訂 純實千萬 備有豪華套房百餘間 每房設計不同</p>	
<b>艾苑列墅</b> 九龍塘地庫連兩層	<b>華苑列墅</b> 九龍塘窩打老道157號	<b>蕙苑列墅</b> 香港英皇道43號	<b>御苑列墅</b>

[illegible][illegible][illegible]

金銀可省，HN 3500，不致因持牌而受累。

正利用手  
油國組會國國  
油價，在可  
來，油價可能  
五美元與二十  
起伏。

澳洲大主  
失言被傳  
委婦女  
(路透社)

以維持石  
行下去，  
伯必司提  
專家指出  
擁有全世  
重的四分  
成本  
在油價  
利，以期  
石油  
格。儘管  
人仍

公司予預  
北，試圖迫  
非油國組  
的石油  
利。儘管  
人仍

正利用手  
油國組會國國  
油價，在可  
來，油價可能  
五美元與二十  
起伏。

澳洲大主  
失言被傳  
委婦女  
(路透社)



國體地境不同，優點與劣不同

二十美  
是下來  
少節省  
的支出  
率再降  
健體  
致力建  
見的將  
每桶十  
元之間

如果  
法水運  
益的船  
國國內  
重。同  
統。同



農曆新年期間獻唱  
二月六日起只演六場

名師交為教執事  
劃，藉以發展國  
國教徒會經頭  
執事的傳統，為數  
（旅行代理商牌照350027號）  
香港華閣旅遊有限公司  
香港輔道中71號永安集團大廈2108-10室  
電話：E-244061-A F-8104118-9

國際性渡假村、度假熱點之一。

成為渡假咭(國際)會員,即可享有下列各項利益,包括:—

- 會員特價優惠旅遊。最高金額一次可省港幣五百元。包括下列各特選旅行團:—
  - 新航歐洲假期、日本五天、新航假期、馬航假期
  - 新航美洲假期、加州假期、縱橫遊、威馬旅行團
  - 漢航精華遊、港澳假期、韓國之旅、大韓福恩團
  - 中國各線旅遊、甜蜜假期、新航假期、台北假期
- 代訂國際性大酒店、各地渡假村及新界離島渡假屋,享有10%至50%優惠折扣。
- 世界各大城市酒樓餐館外藉中心,提供會員免費旅遊諮詢服務。
- 港九著名酒樓餐廳首次惠顧,特給會員半價優待。
- 港九各大豪華夜總會、酒樓八折優待。

(年廿八、年三十、初一)

\* 請從速訂座 \*

**海城大酒樓夜總會**

農曆正月初四日(1986年2月12日星期三)

一、本公司是福建省旅遊局轄下各旅遊公司、汽車公司、酒店在港澳地區的總代理,擁有定期包機,長途汽車、酒店和代售廈門豪華客輪票。信譽可靠,竭誠為旅客服務。

二、經營香港—廈門(逢二、四日)、香港—福州(逢一、三、五、六)旅遊包機。

三、組織到福建各地和全國各地旅遊,探親業務。

並名譽入會

不接納外來人士

由律師和一位法官

成的教會團體在較

華僑讀者

渡假咭申請表

WKYP

每份 1,380 元

本券 壹張

富鴻吉穗 年金瑞福龍榴發金玉

貴福祥放 年有鳳喜臨祿鳳花財

（菜）

四、辦理僑眷出國探親和華僑、港澳同胞、台灣同胞回國探親業務；

五、代定酒店：福州東湖賓館、閩江賓館；廈門鷺江賓館、悅華酒店、金寶酒店；泉州金泉酒店、華僑大廈；武夷山慢亭山房。

**優待印花 \$ 50**

請存以上「優待印花」入會可作現金 \$ 50 使用 **5-8151122**

渡假咭入會年費：HK\$250

中文姓名 \_\_\_\_\_ 英文姓名 \_\_\_\_\_

身份証號碼 \_\_\_\_\_ 電話 \_\_\_\_\_

地址 \_\_\_\_\_

申請人簽名 \_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_

請逕向創銀支票 \$200 抬頭為：「渡假咭(國際)有限公司」及優待印花郵寄：香港皇后大道中122-123號富衛大廈2A

**美百喜桃盈迎豐婆英獻好華**

**點年麵紅餘春兆參會頌市堂**

★ 財神爺聖誕大送利是金元寶，獎品豐富，節目精彩，歌星大會串，每席敬送龍蝦拉蘭地酒一支及財神像一尊。

**尖沙咀新世界中心三樓・訂座電話：3-699688 (總機)**

內加：席上美酒及汽水

光輝旅行社	H704113
天富公司	K7230333
星騰旅遊公司	K843909
中國通	H452564
環球旅行社	H689454
亞洲(香港)旅行社	K307370
世能公司	K309311
捷成旅行社	K308311

有出任教職執事之權利

檢討結果將會指定女性

結果，因為，他相信

\_\_\_\_\_



本港新聞

# 告報步初討檢業物 宇樓型類同不 降下均率置空

## 峯高創將量應供年今宇樓宅住 加增置空厦大廠工層分

【本報訊】物業發展局昨日公佈的初步檢討報告指出，一九八六年住宅樓宇的空置率將創下新高，達百分之十四點五。報告指出，一九八六年住宅樓宇的供應量將達一百五十萬平方呎，而需求則為一百一十五萬平方呎。報告指出，一九八六年住宅樓宇的空置率將創下新高，達百分之十四點五。報告指出，一九八六年住宅樓宇的供應量將達一百五十萬平方呎，而需求則為一百一十五萬平方呎。

報告指出，一九八六年住宅樓宇的空置率將創下新高，達百分之十四點五。報告指出，一九八六年住宅樓宇的供應量將達一百五十萬平方呎，而需求則為一百一十五萬平方呎。

### 明晚是農曆大除夕 地鐵通宵服務 午夜搭車免費

【本報訊】地產局昨日公佈，明晚是農曆大除夕，地鐵將通宵服務。午夜搭車免費。報告指出，一九八六年住宅樓宇的空置率將創下新高，達百分之十四點五。報告指出，一九八六年住宅樓宇的供應量將達一百五十萬平方呎，而需求則為一百一十五萬平方呎。

### 防止誇大欺騙市民 招顯洗稱由律政司展開研究

【本報訊】律政司昨日表示，將展開研究，防止誇大欺騙市民。招顯洗稱由律政司展開研究。報告指出，一九八六年住宅樓宇的空置率將創下新高，達百分之十四點五。報告指出，一九八六年住宅樓宇的供應量將達一百五十萬平方呎，而需求則為一百一十五萬平方呎。

### 重建法例成信當務之急 港府將與各界商討

【本報訊】地產局昨日表示，將展開研究，防止誇大欺騙市民。招顯洗稱由律政司展開研究。報告指出，一九八六年住宅樓宇的空置率將創下新高，達百分之十四點五。報告指出，一九八六年住宅樓宇的供應量將達一百五十萬平方呎，而需求則為一百一十五萬平方呎。

### 國際城市內幕交易 報告書將呈財政司

【本報訊】地產局昨日表示，將展開研究，防止誇大欺騙市民。招顯洗稱由律政司展開研究。報告指出，一九八六年住宅樓宇的空置率將創下新高，達百分之十四點五。報告指出，一九八六年住宅樓宇的供應量將達一百五十萬平方呎，而需求則為一百一十五萬平方呎。

### 李柱銘談直接選舉 建議循序漸進增加

【本報訊】立法局非官守議員李柱銘昨日表示，建議循序漸進增加直接選舉。報告指出，一九八六年住宅樓宇的空置率將創下新高，達百分之十四點五。報告指出，一九八六年住宅樓宇的供應量將達一百五十萬平方呎，而需求則為一百一十五萬平方呎。

### 港府將考慮再成立類似民意審核機構 相信政制改革英國已對中國作出讓步

【本報訊】地產局昨日表示，將展開研究，防止誇大欺騙市民。招顯洗稱由律政司展開研究。報告指出，一九八六年住宅樓宇的空置率將創下新高，達百分之十四點五。報告指出，一九八六年住宅樓宇的供應量將達一百五十萬平方呎，而需求則為一百一十五萬平方呎。

### 問答遊戲得獎遊埠 參加半島中丁空寶

【本報訊】地產局昨日表示，將展開研究，防止誇大欺騙市民。招顯洗稱由律政司展開研究。報告指出，一九八六年住宅樓宇的空置率將創下新高，達百分之十四點五。報告指出，一九八六年住宅樓宇的供應量將達一百五十萬平方呎，而需求則為一百一十五萬平方呎。

### 旅港潮陽仙門城鄉趙世保堂公告

【本報訊】地產局昨日表示，將展開研究，防止誇大欺騙市民。招顯洗稱由律政司展開研究。報告指出，一九八六年住宅樓宇的空置率將創下新高，達百分之十四點五。報告指出，一九八六年住宅樓宇的供應量將達一百五十萬平方呎，而需求則為一百一十五萬平方呎。

# “靚女，我喎”

在威來O.V.B.電視廣告片中  
所說的這句話，也是天下間  
所有男人的心底話。

不過，中國俗諺裡頭還有  
兩句話，其一就是「酒色財氣」，  
其二就是「醇酒美人」。

叫人攪不明白，甚至不服氣的，  
是酒和色的排名先後。  
何以酒永遠爬頭跑在色之前？  
難道醇酒比美人更具吸引力？

無可否認，醇酒醇到威來O.V.B.  
的程度，堪稱每一滴都是  
誘惑，魅力叫人擋也擋不住，  
問題是，在靚女和靚酒之間，  
靚酒始終有價，而靚女無價。

還是不明白，為什麼「酒色財氣」，  
「醇酒美人」，不可以  
改成「色酒財氣」，  
「美人醇酒」。  
你明白嗎？

飲靚啲  
飲威來O.V.B.



總代理：國際啟祥有限公司  
香港黃竹坑香業道50號聯益工業大廈3樓 電話：5-546371 (10線)



本港新聞

案方數定制已稱司安  
定決期短府政  
幫黑付對何如

會社黑滅撲面全將後決取局政行

【本報訊】行政局昨日決定，將全港黑社會勢力，在短期內予以撲滅。安司何如對付黑社會，已制定數方，決定在短期內，將全港黑社會勢力，在短期內予以撲滅。安司何如對付黑社會，已制定數方，決定在短期內，將全港黑社會勢力，在短期內予以撲滅。

尖東灣仔及銅鑼灣  
初二交通有新安排

方便欣賞烟花一段東廊暫封閉

【本報訊】為方便市民在「農曆年初二」晚，前往尖東灣仔及銅鑼灣一帶，欣賞「新春第一炮」烟花，警方決定在初二晚，封閉一段東廊，以便市民前往觀賞。

第三被告稱被迫供  
遭毆打腳板及下體

區議員吳明欽遇襲案

【本報訊】區議員吳明欽遇襲案，第三被告在法庭上供稱，他是在被毆打腳板及下體後，才被迫供認有罪。被告表示，他在被毆打後，感到非常痛苦，並向警方求助。

深水埗一間洗衣店發生意外  
乾衣機器故障爆炸

東主與三職員受傷

【本報訊】深水埗一間洗衣店，昨日發生一起乾衣機器故障爆炸意外，造成東主及三名職員受傷。警方接報後，立即趕到現場，並封鎖現場進行調查。

銀行門前截查三漢  
搜出手槍兩柄及銀錢

警方追捕在逃一人

【本報訊】警方昨日在銀行門前截查三名男子，搜出手槍兩柄及銀錢。警方表示，這三名男子涉嫌非法持有槍械，並已將他們帶回警署調查。



地政署地政署佈告

地政署地政署佈告  
一幅政府土地 公開拍賣  
地點：九龍常打老道九十四至九十六號  
地段：九龍內地第一〇八七四號  
面積：(約)1635平方米  
用途：私人住宅用途  
拍賣日期與地點：一九八六年二月二十六日(星期三)  
下午二時三十分在香港干諾道中  
富麗華酒店對面舉行

1939/1940/1941/  
1942年  
出生之人士須於  
1986年2月12日至  
3月8日換領新身份證  
新身份證換領處：  
香港：灣仔合士打道151號地庫  
電話：5-747070  
九龍：牛頭角道77號海花園商場三樓  
電話：3-7553679  
沙田：廣源道233號廣源道政府合署三樓  
電話：3-7232442  
新界：荃灣安富街29至37號東亞商場地庫  
電話：0-4981259  
沙田：橫街2至16號沙田中心平基  
電話：0-6059108  
元朗：合益街31號合益中心三樓  
電話：0-783291  
屯門：康樂花園商場地庫  
電話：0-862582  
上水：湖邊新豐號2至4號  
全和地庫  
電話：0-927155  
辦公時間：  
星期一至星期六 上午八時至晚上九時三十分  
電話預約換證服務(上列任何電話)：  
星期一至星期五 上午九時至下午五時  
星期六 上午九時至中午十二時

地政署  
現金招投  
茲公開招投下列政府土地：  
第九十五約地段第二一三〇號  
地點：新界上水第2B區  
用途：私人屠房連肉食加工工廠(該地盤不准作屠房用途)  
面積：(約)2.9公頃  
截止申請日期：一九八六年二月二十八日  
正午十二時  
查閱圖則及索取投標表格與章程，可到香港花園道美利大廈六樓地政署測量部或九龍上海街二五〇號油蔴地停車場大廈十一樓九龍地政處。投標文件亦可往沙田、大埔、北區、元朗、屯門、荃灣、西貢及離島各地政處索取。

地政署  
現金投標  
茲公開承投下列政府土地：  
沙田市地段第二五六號  
地點：新界沙田第14F區  
用途：限作酒樓用途  
面積：(約)7709平方米  
截止申請日期：一九八六年三月二十一日  
正午十二時  
查閱圖則及索取投標表格與章程，可到香港花園道美利大廈六樓地政署測量部或九龍上海街250號油蔴地停車場大廈十一樓九龍地政處。投標文件亦可往沙田、大埔、北區、元朗、屯門、荃灣、西貢及離島各地政處索取。

地政署  
現金投標  
茲公開承投下列政府土地：  
第一二一約地段第二〇一三號  
地點：新界元朗廣人新村  
用途：作加油站用途，包括滑潤或服務設施  
面積：約1708平方米  
截止申請日期：一九八六年三月七日  
正午十二時  
查閱圖則及索取投標表格與章程，可到香港花園道美利大廈六樓地政署測量部或九龍上海街250號油蔴地停車場大廈十一樓九龍地政處。投標文件亦可往沙田、大埔、北區、元朗、屯門、荃灣、西貢及離島各地政處索取。



# 本港新聞

## 六匪伺伏大廈 連劫廿名男女

### 全部拖入空置夜總會細網搜掠

【本報訊】昨晚六時許，六名匪徒在德輔道中一間空置夜總會內，連劫廿名男女。匪徒在該處等候，待有男女出入時，即上前攔截，將他們拖入夜總會內，搜掠財物後，再行放走。警方接報後，隨即展開調查，並在該處加強巡邏，以策安全。

## 政府暫不檢控 意識不良歌曲

### 政府審裁處平均每位委員三職位 盼更多社會人士加入減輕工作負擔

【本報訊】政府審裁處昨日表示，目前尚不檢控意識不良歌曲。審裁處主席表示，目前審裁處的委員職位，平均每位委員有三個職位，希望有更多社會人士加入，以減輕工作負擔。審裁處亦表示，將會繼續關注意識不良歌曲的問題，並在適當的時候採取行動。

## 城市理工電腦系學生 獲渣打銀行獎學金

### 渣打銀行捐建電腦系學生獎學金 獎學金由渣打銀行捐建

【本報訊】渣打銀行昨日宣佈，將捐建城市理工電腦系學生獎學金。渣打銀行表示，這項獎學金將用於資助電腦系學生的學業，以鼓勵他們在電腦科學領域的學習和發展。獎學金的設立，是渣打銀行對社會公益事業的支持。

## 涉嫌主持非法組織竹聯幫 五名被告不准保釋

### 控方指出該幫會為國際性組織 明開放通車

【本報訊】五名涉嫌主持非法組織竹聯幫的被告，昨日在法院審理後，被裁定不准保釋。控方指出，該幫會是一個國際性的組織，涉及多項非法活動。法院在審理後，認為被告的保釋可能會對社會安全造成威脅，因此裁定不准保釋。此外，明開放通車的消息亦受到關注。

## 男子騙款百五十萬 罪名成立保釋候訊

### 男子騙款百五十萬 罪名成立保釋候訊

【本報訊】一名男子因騙取他人款項一百五十萬元，昨日在法院審理後，被裁定罪名成立，並獲准保釋候訊。控方表示，該名男子利用多種手段，騙取受害人的信任，從而騙取巨款。法院在審理後，認為該名男子的行為已構成詐騙罪，並對其進行了判處。

## 人事管理協會調查指出 公務員兩年來增薪 幅度超過私人機構

### 公務員兩年來增薪 幅度超過私人機構

【本報訊】人事管理協會昨日發表調查報告指出，公務員在過去兩年內的加薪幅度，明顯超過了私人機構。報告指出，公務員的加薪幅度平均為百分之十，而私人機構的平均加薪幅度則為百分之八。報告認為，公務員的加薪幅度過高，可能會對私人機構的競爭力造成不利影響。

## 屯門區議員及三機構代表 行半日學制缺點多 加重學校行政管理

### 加重學校行政管理 行半日學制缺點多

【本報訊】屯門區議員及三機構代表昨日舉行會議，討論行半日學制的缺點。代表們指出，行半日學制存在許多缺點，包括加重學校行政管理負擔、影響教學質量等。代表們呼籲政府重新考慮行半日學制的可行性，並採取措施改善學校的教學環境。

## 屯門學位修訂建議 月中交區議員參考

### 月中交區議員參考 建議現行十三校各增四班

【本報訊】屯門區議會昨日收到一份關於修訂學校學位的建議書。建議書建議在現有的十三間學校中，每間學校增加四個班級，以滿足屯門地區日益增長的教育需求。區議員表示，將會認真考慮這項建議，並在月中提交給政府參考。

## 中大學生會幹事會 選出第十八屆新員

### 選出第十八屆新員 中大學生會幹事會

【本報訊】中大學生會幹事會昨日舉行了第十八屆新員的選舉。經過激烈的競爭，選出了新一屆的幹事會成員。新任幹事會成員表示，將會繼續秉承服務同學的宗旨，為同學提供優質的服務，並積極參與校園建設。

## 中大第四屆成員書院 正式命名逸夫書院

### 正式命名逸夫書院 中大第四屆成員書院

【本報訊】中大第四屆成員書院昨日正式命名為逸夫書院。命名儀式在逸夫書院舉行，由中大校長主持。逸夫書院的命名，是中大對第四屆成員書院長期以來對學校發展所作出的貢獻的肯定。

## 華僑日報教育版主編 學園前線 港中大學生供稿

### 學園前線 港中大學生供稿

【本報訊】華僑日報教育版主編昨日表示，將會繼續關注中大學生的動態，並歡迎中大學生提供有關校園生活的稿件。主編表示，學園前線是華僑日報教育版的一個重要專欄，旨在為讀者提供有關中大學生的最新資訊和觀點。

## 中大新南向 社會語言學的應用範圍

### 社會語言學的應用範圍 中大新南向

【本報訊】中大新南向計劃昨日舉行了一場關於社會語言學應用範圍的講座。講座邀請了多位專家學者，就社會語言學在教學、研究及社會服務中的應用進行了深入探討。與會者表示，社會語言學在促進跨文化交流和提高教學質量方面具有重要意義。

## 應屆畢業生十五人 赴英法作考察學習

### 赴英法作考察學習 應屆畢業生十五人

【本報訊】中大應屆畢業生十五人，昨日出發前往英國和法國進行考察學習。考察團由中大教授陪同，將訪問倫敦、巴黎等地，了解當地的教育制度和社會文化。考察團成員表示，此次考察學習將有助於他們開拓視野，提高學術水平。

## 七項教育補助費用 追加撥款一億餘元

### 追加撥款一億餘元 七項教育補助費用

【本報訊】政府昨日宣佈，將追加撥款一億餘元，用於支持七項教育補助費用。這七項費用包括：學生獎學金、教師培訓費、教育設施改善費等。政府表示，這項撥款將有助於提高教育質量，促進教育公平。

## 學校與公民教育 學校與公民教育

### 中大新南向

中大新南向計劃昨日舉行了一場關於社會語言學應用範圍的講座。講座邀請了多位專家學者，就社會語言學在教學、研究及社會服務中的應用進行了深入探討。與會者表示，社會語言學在促進跨文化交流和提高教學質量方面具有重要意義。

### 學園前線

學園前線是華僑日報教育版的一個重要專欄，旨在為讀者提供有關中大學生的最新資訊和觀點。主編表示，歡迎中大學生提供有關校園生活的稿件。

### 社會語言學的應用範圍

社會語言學在促進跨文化交流和提高教學質量方面具有重要意義。與會者表示，社會語言學在教學、研究及社會服務中的應用廣泛，值得進一步探討。

### 學校與公民教育

學校與公民教育是一個重要的教育課題。學校應加強對學生的公民教育，培養學生的社會責任感和公民意識。公民教育應與學校教育相結合，共同促進學生的全面發展。

### 華僑日報教育版主編

華僑日報教育版主編昨日表示，將會繼續關注中大學生的動態，並歡迎中大學生提供有關校園生活的稿件。主編表示，學園前線是華僑日報教育版的一個重要專欄，旨在為讀者提供有關中大學生的最新資訊和觀點。

### 中大學生會幹事會

中大學生會幹事會昨日舉行了第十八屆新員的選舉。經過激烈的競爭，選出了新一屆的幹事會成員。新任幹事會成員表示，將會繼續秉承服務同學的宗旨，為同學提供優質的服務，並積極參與校園建設。

### 中大第四屆成員書院

中大第四屆成員書院昨日正式命名為逸夫書院。命名儀式在逸夫書院舉行，由中大校長主持。逸夫書院的命名，是中大對第四屆成員書院長期以來對學校發展所作出的貢獻的肯定。

### 應屆畢業生十五人

中大應屆畢業生十五人，昨日出發前往英國和法國進行考察學習。考察團由中大教授陪同，將訪問倫敦、巴黎等地，了解當地的教育制度和社會文化。考察團成員表示，此次考察學習將有助於他們開拓視野，提高學術水平。



# 本港新聞

## 色出育體士人殘傷 頭驚佔慶事賽際國

### 技競助資基金立設府港

【本報訊】政府最近設立「傷殘人士體育發展基金」，以資助傷殘人士參加各項體育活動，並鼓勵他們參與社會。該基金由民政事務總局管理，旨在提高傷殘人士的生活質素，並促進他們的身心健康。

## 中巴加特別綫 除夕往返維園

### 春節期間各綫加班服務

【本報訊】為配合農曆新年期間市民的交通需要，中巴特別巴士公司將於除夕及初一兩日，在維多利亞公園加開特別巴士綫。此外，各主要巴士綫亦將增加班次，以應付節日的繁忙交通。

## 年初三火車 五分鐘一班

### 經大圍車站

【本報訊】九廣鐵路公司宣佈，為配合年初三市民回鄉及探親的交通需要，該日將由大圍車站開往各鄉鎮的列車，由每小時一班改為每五分鐘一班。

## 吉甯街一段 二次大戰軍人 力促政府撥款 充裕國殤基金

【本報訊】吉甯街一段的二次大戰軍人，最近向政府提出建議，要求撥款充裕國殤基金，以紀念在戰爭中犧牲的軍人。

## 成人教育協會致函魯平 盼中方人士慎於言

### 免令港人疑慮猜測 草委會應恪守平衡關係

【本報訊】成人教育協會最近致函魯平，希望中方人士在言談舉止上能更加謹慎，以免引起港人的疑慮和猜測。協會強調，草委會應恪守平衡關係，維護香港的穩定。

## 程課育教民公距港 論理法司制政輸港

### 名千員學收招辦開月四

【本報訊】香港政府最近公佈，將於下月四日開始招收一千名學員，參加由港大法律學院主辦的「港人法律教育課程」。

## 觀塘區元宵市場 牌樓亮燈添喜氣

【本報訊】觀塘區元宵市場將於本週末舉行，屆時牌樓將亮燈，增添節日的喜慶氣氛。

## 初三新春一日遊 費用：\$248.00

【本報訊】初三新春一日遊活動，費用為\$248.00，歡迎市民參加。

## 初二至初四：富麗華、灣景國際酒店之夜

【本報訊】初二至初四，富麗華及灣景國際酒店將舉辦系列活動，為市民提供歡樂的宵夜選擇。

## 特快移民 費用：\$888.00(雙入房每位)

【本報訊】特快移民服務，費用為\$888.00(雙入房每位)，歡迎諮詢。

報名處：七海旅遊有限公司 德輔道中88號華僑商業大廈1802室 電話：5-413081(四線)

## 增廣見聞改變人生 海外比賽添成就感

### 申請人可獲津貼購買訓練設備

【本報訊】政府最近推出「海外比賽津貼計劃」，旨在鼓勵青少年參加海外比賽，以增廣見聞並改變人生。申請人可獲津貼購買訓練設備，以備比賽之用。

## 海洋公園花團錦簇 荷蘭花卉展紫嫣紅

【本報訊】海洋公園最近舉行「荷蘭花卉展」，展出多種色彩鮮豔的花卉，吸引不少市民前往觀賞。

## 股市平穩迎接虎年

【本報訊】香港股市最近表現平穩，預計在虎年初能保持穩定。

## 金基濟救急 高調額助援 八點六分百

【本報訊】政府最近撥款八億六千萬港元，用於救濟金基濟，以幫助有需要的人士。

## 商業專欄廣告

【本報訊】商業專欄廣告，內容豐富，歡迎刊登。

## 房署公佈空置單位 利重建邨民選新居

【本報訊】房屋署最近公佈了目前空置的單位數量，以利重建邨民選擇新居。

## 鄉村飯店 新年休息 初四開市

【本報訊】鄉村飯店將於新年期間休息，並於初四日重新開市。

## 九羊參 功效顯著

【本報訊】九羊參具有多種功效，能增強體質，延年益壽。

## 福日露 止咳水

【本報訊】福日露止咳水，療效顯著，為家庭必備良藥。

## 特快移民 服務周到

【本報訊】特快移民服務，手續簡便，收費合理。

## 旅遊介紹 方便讀者

【本報訊】旅遊介紹專欄，為讀者提供最新的旅遊資訊。

## 刊發廣告 收效最大

【本報訊】刊發廣告，收效顯著，歡迎刊登。

## 特快移民 服務周到

【本報訊】特快移民服務，手續簡便，收費合理。

## 旅遊介紹 方便讀者

【本報訊】旅遊介紹專欄，為讀者提供最新的旅遊資訊。

## 刊發廣告 收效最大

【本報訊】刊發廣告，收效顯著，歡迎刊登。

報名處：七海旅遊有限公司 德輔道中88號華僑商業大廈1802室 電話：5-413081(四線)

## 金基濟救急 高調額助援 八點六分百

【本報訊】政府最近撥款八億六千萬港元，用於救濟金基濟，以幫助有需要的人士。

## 股市平穩迎接虎年

【本報訊】香港股市最近表現平穩，預計在虎年初能保持穩定。

## 海洋公園花團錦簇 荷蘭花卉展紫嫣紅

【本報訊】海洋公園最近舉行「荷蘭花卉展」，展出多種色彩鮮豔的花卉，吸引不少市民前往觀賞。

## 鄉村飯店 新年休息 初四開市

【本報訊】鄉村飯店將於新年期間休息，並於初四日重新開市。

## 九羊參 功效顯著

【本報訊】九羊參具有多種功效，能增強體質，延年益壽。

## 福日露 止咳水

【本報訊】福日露止咳水，療效顯著，為家庭必備良藥。

## 特快移民 服務周到

【本報訊】特快移民服務，手續簡便，收費合理。

## 旅遊介紹 方便讀者

【本報訊】旅遊介紹專欄，為讀者提供最新的旅遊資訊。

## 刊發廣告 收效最大

【本報訊】刊發廣告，收效顯著，歡迎刊登。

## 特快移民 服務周到

【本報訊】特快移民服務，手續簡便，收費合理。

## 旅遊介紹 方便讀者

【本報訊】旅遊介紹專欄，為讀者提供最新的旅遊資訊。

## 刊發廣告 收效最大

【本報訊】刊發廣告，收效顯著，歡迎刊登。

## 特快移民 服務周到

【本報訊】特快移民服務，手續簡便，收費合理。

## 旅遊介紹 方便讀者

【本報訊】旅遊介紹專欄，為讀者提供最新的旅遊資訊。

## 刊發廣告 收效最大

【本報訊】刊發廣告，收效顯著，歡迎刊登。

## 特快移民 服務周到

【本報訊】特快移民服務，手續簡便，收費合理。

## 旅遊介紹 方便讀者

【本報訊】旅遊介紹專欄，為讀者提供最新的旅遊資訊。

報名處：七海旅遊有限公司 德輔道中88號華僑商業大廈1802室 電話：5-413081(四線)



# 新報

## 元朗區議員紛評管制畜牧 希望重新檢討

十人不對新界農民社會經濟極大損害  
建議由農務處整理廢物及處理污水

【本報訊】元朗區議員昨（一）日，在元朗區議會會議中，對新界農民社會經濟極大損害，建議由農務處整理廢物及處理污水。議員們認為，現時的管制畜牧政策，對農民及社會均造成極大損害，建議由農務處整理廢物及處理污水，以改善環境。

## 漁民機動舢舨使用汽油 必須申請領額免稅

九月起違例即檢控  
坪洲區要求放寬駕駛範圍有待考慮

【本報訊】漁民機動舢舨使用汽油，必須申請領額免稅，九月起違例即檢控。坪洲區要求放寬駕駛範圍有待考慮。漁民機動舢舨使用汽油，必須申請領額免稅，九月起違例即檢控。坪洲區要求放寬駕駛範圍有待考慮。

## 泰晤士河污水可化淡新界河流可照辦 過去收集雞糞肥料製肥料

議員認為對社會有貢獻行業應獲資助  
建議由農務處整理廢物及處理污水

【本報訊】泰晤士河污水可化淡新界河流可照辦，過去收集雞糞肥料製肥料。議員認為對社會有貢獻行業應獲資助，建議由農務處整理廢物及處理污水。

## 張中仁候選區議員提出綱領 新界屋邨寮屋廣佈 居民設施需普及及

決爭取老人青少年需求照顧小販  
建議由農務處整理廢物及處理污水

【本報訊】張中仁候選區議員提出綱領，新界屋邨寮屋廣佈，居民設施需普及及。決爭取老人青少年需求照顧小販，建議由農務處整理廢物及處理污水。

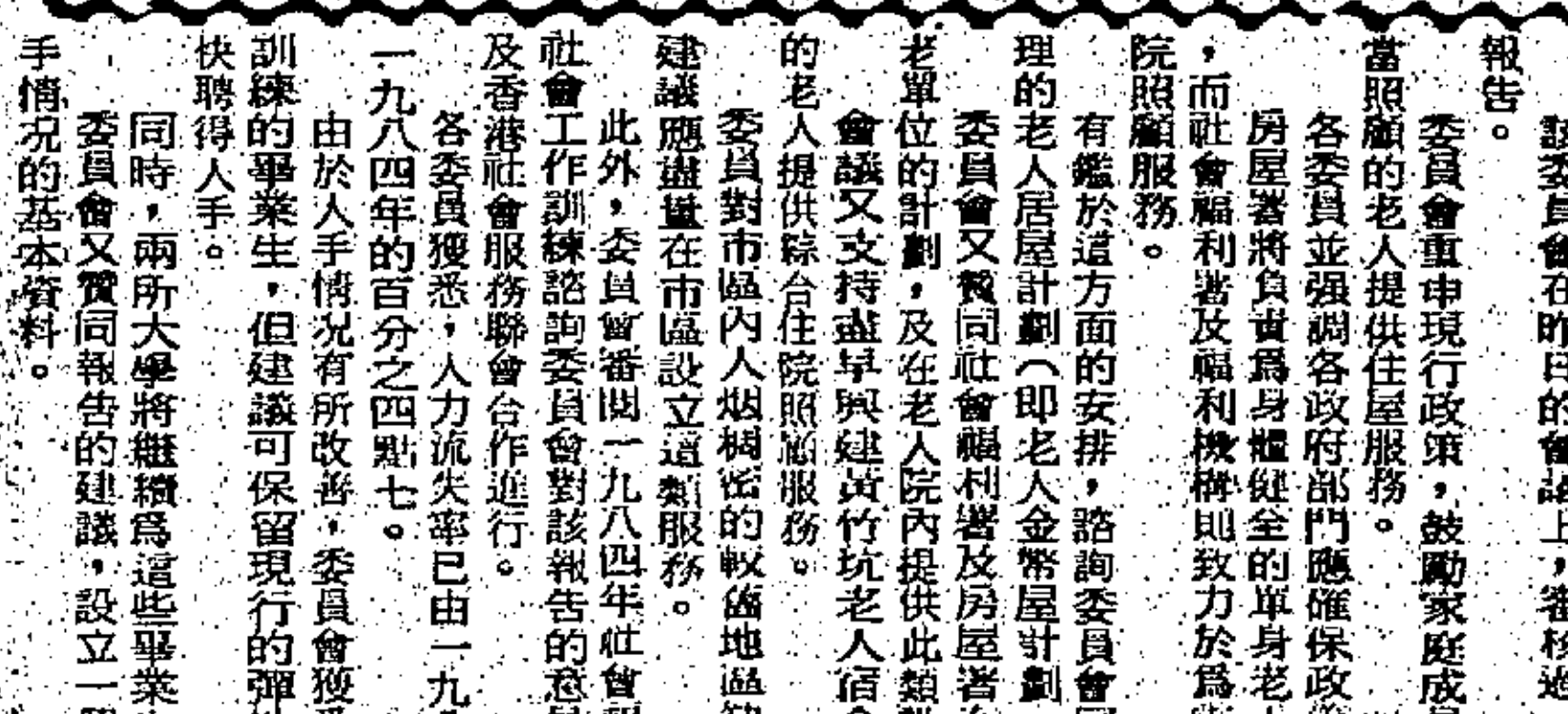


沙田區議會委員  
沙田區議會委員

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。



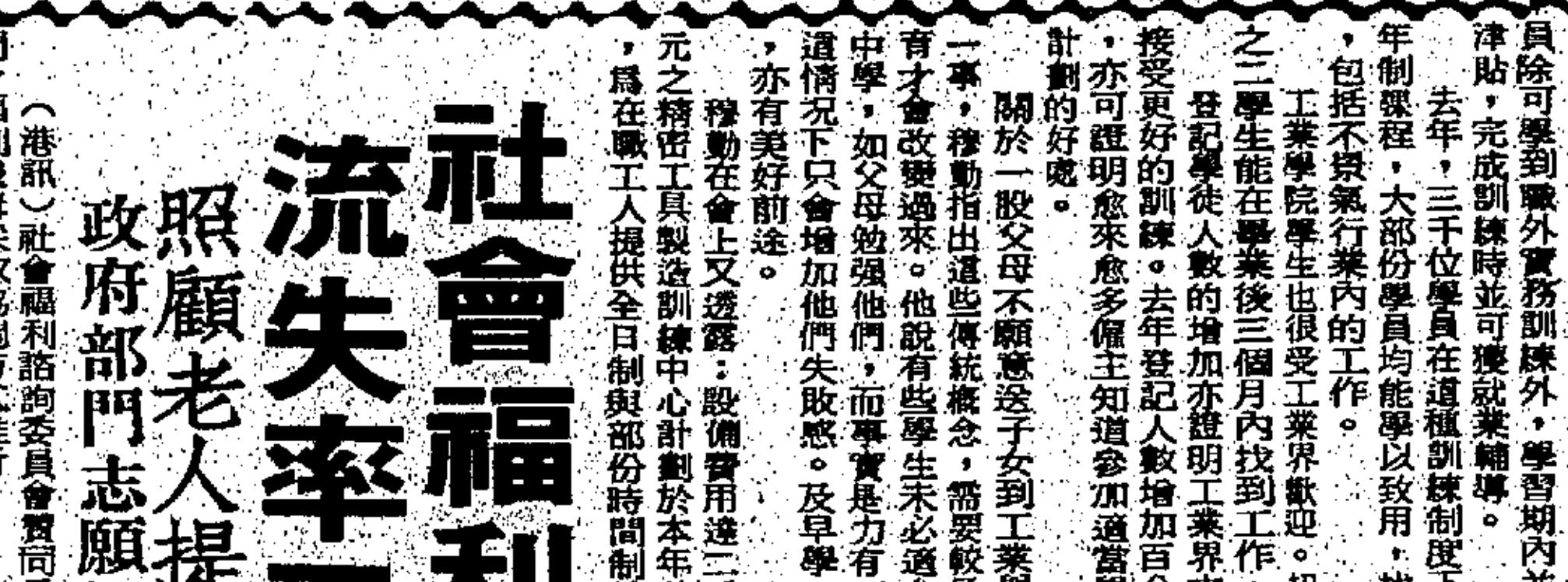
沙田區議會委員  
沙田區議會委員

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。



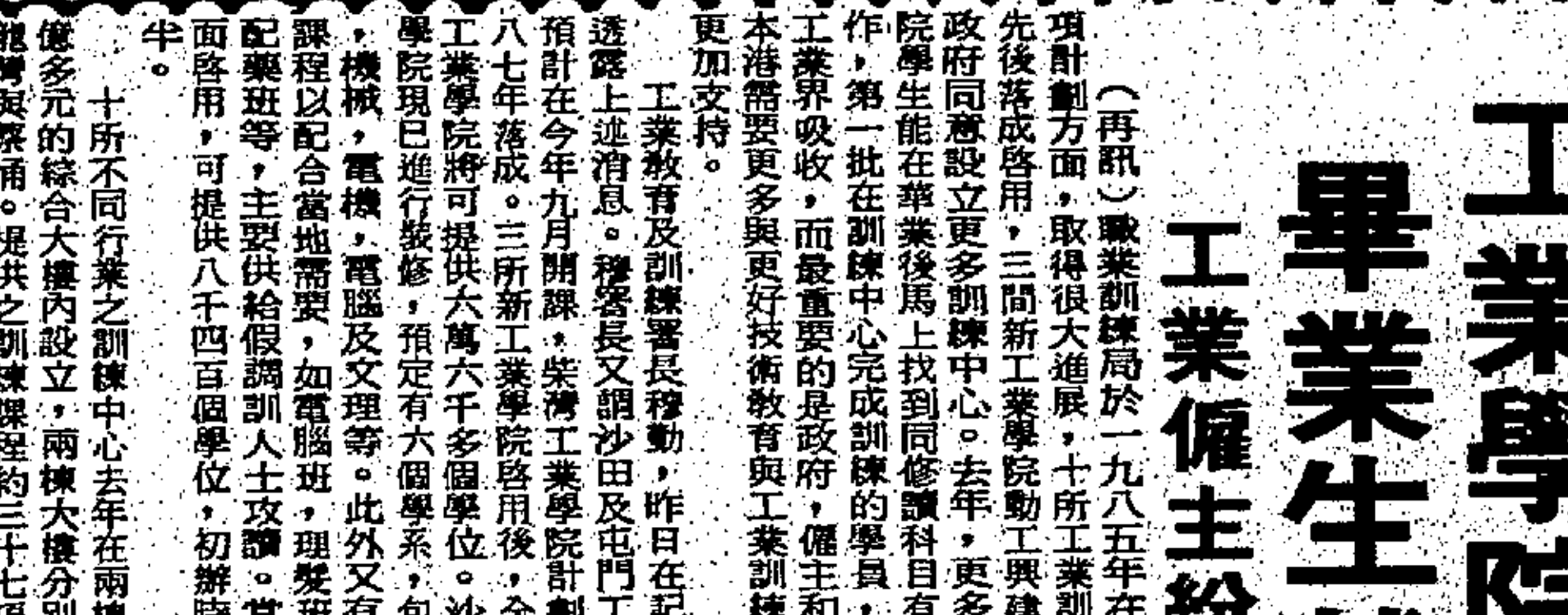
沙田區議會委員  
沙田區議會委員

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。



沙田區議會委員  
沙田區議會委員

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

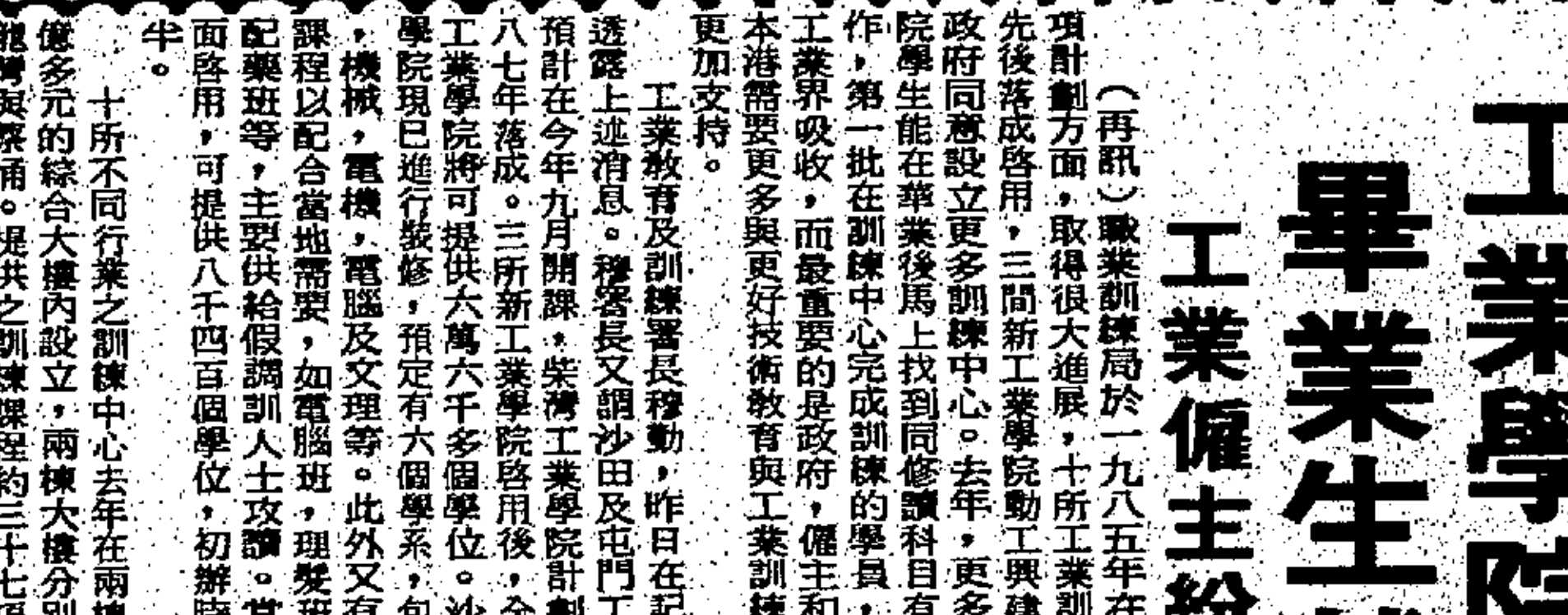
沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

## 本港新聞

### 職業訓練局八五年獲重大發展 工業學院訓練中心 畢業生就業情況佳

【本報訊】職業訓練局於一九八五年在推行各項計劃中，取得重大發展。工業學院訓練中心，畢業生就業情況佳。職業訓練局於一九八五年在推行各項計劃中，取得重大發展。工業學院訓練中心，畢業生就業情況佳。



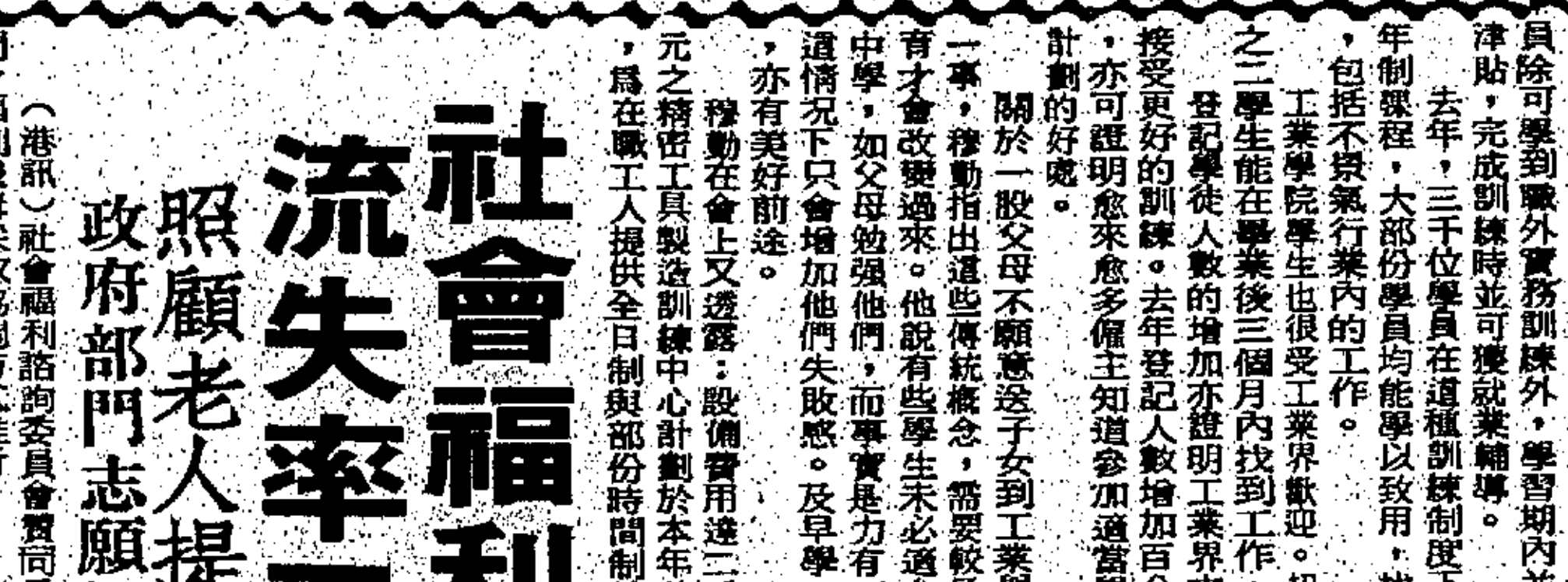
沙田區議會委員  
沙田區議會委員

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。



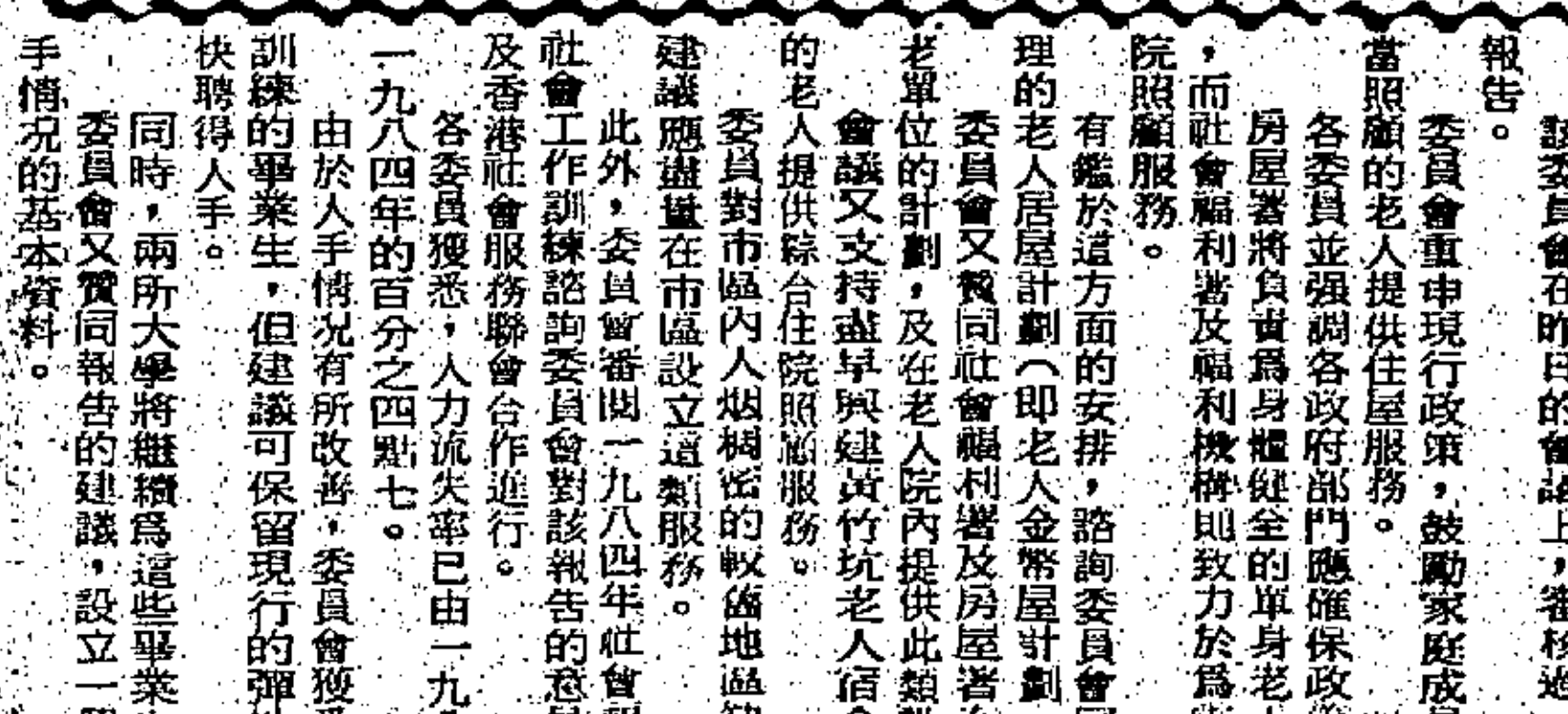
沙田區議會委員  
沙田區議會委員

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。



沙田區議會委員  
沙田區議會委員

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。

沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。沙田區議會委員，沙田區議會委員。



# 本港新聞

## 火車加班疏導回鄉客

### 有效疏導回鄉客 已有十三萬多香港人北上渡歲

【本報訊】農曆新年期間，港島估計約有一百萬人離港，其中回鄉渡歲者約有七十萬人。據港鐵公司統計，去年除夕至正月初一，共有十三萬三千七百多人利用火車回鄉。港鐵公司表示，去年除夕至正月初一，共有十三萬三千七百多人利用火車回鄉。港鐵公司表示，去年除夕至正月初一，共有十三萬三千七百多人利用火車回鄉。

## 筲箕灣及北角選區 七人競爭市議員席

### 四位區議員均說希望擴大服務層面

#### 現任市議員納納最後一次參選

【本報訊】市議員選舉，筲箕灣及北角選區，現任市議員納納最後一次參選。四位區議員均說希望擴大服務層面。現任市議員納納最後一次參選。四位區議員均說希望擴大服務層面。現任市議員納納最後一次參選。四位區議員均說希望擴大服務層面。

## 香港協助英國 改善對華貿易

### 香港亦為英國極重要貿易夥伴

【本報訊】英國駐港商務專員何樂為指出，香港亦為英國極重要貿易夥伴。香港亦為英國極重要貿易夥伴。香港亦為英國極重要貿易夥伴。香港亦為英國極重要貿易夥伴。

## 家庭主婦參與社區事務 可作子女公民教育教材

### 並有助消除代溝促進家庭和睦 公屋政策評議會副主席霍佩儀

【本報訊】公屋政策評議會副主席霍佩儀指出，家庭主婦參與社區事務，可作子女公民教育教材。並有助消除代溝促進家庭和睦。公屋政策評議會副主席霍佩儀指出，家庭主婦參與社區事務，可作子女公民教育教材。並有助消除代溝促進家庭和睦。



四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選

四位區議員均說希望擴大服務層面

現任市議員納納最後一次參選



本港新聞

各界熱心捐款源源而至

29屆救童助學運動 續收二萬一千多元

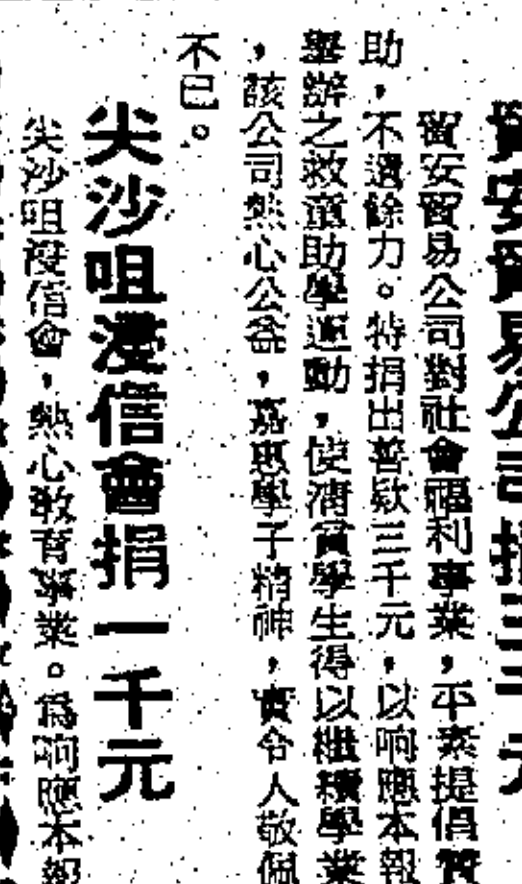
【本報訊】各界熱心捐款源源而至，昨（六）日續收各界熱心捐款，共計二萬一千一百零三元。...



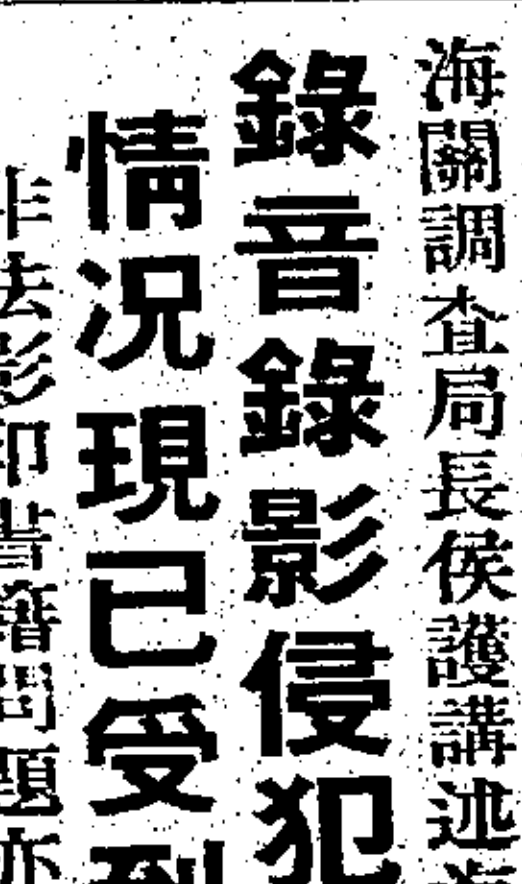
新法書院捐一萬元助學



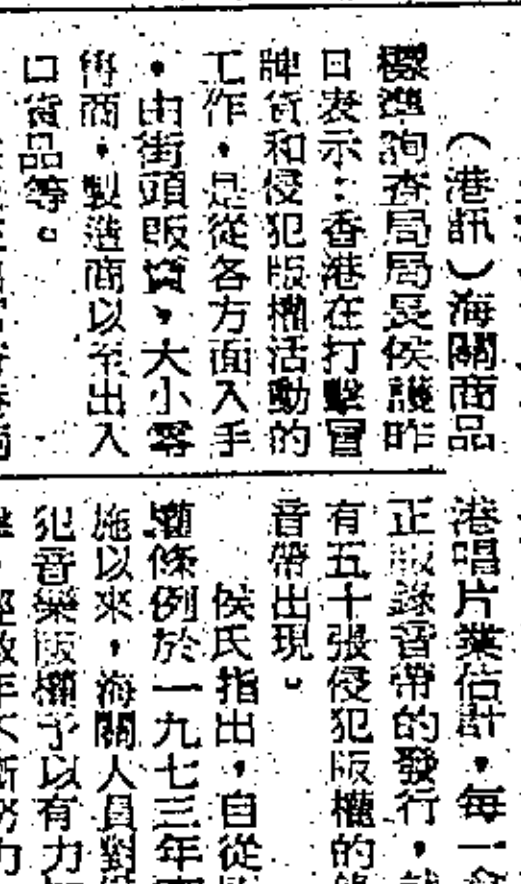
何展強善長捐一千元



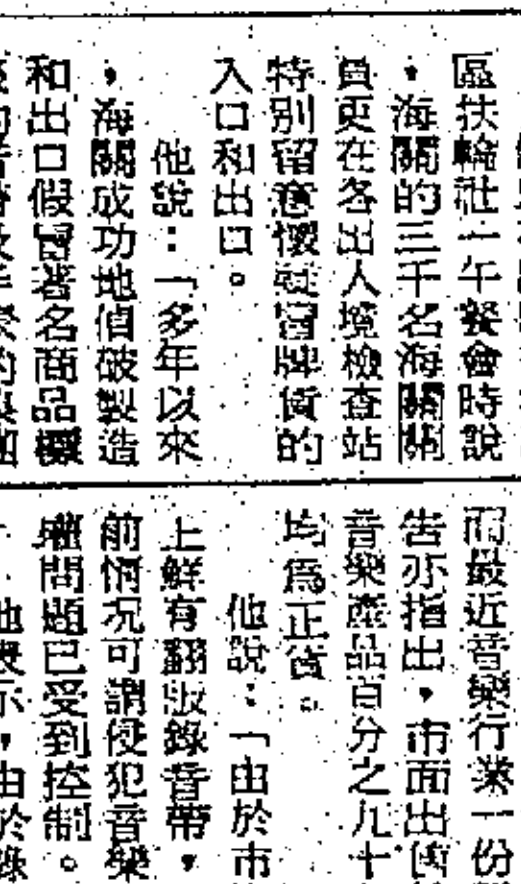
國貨酒店捐一千元助學



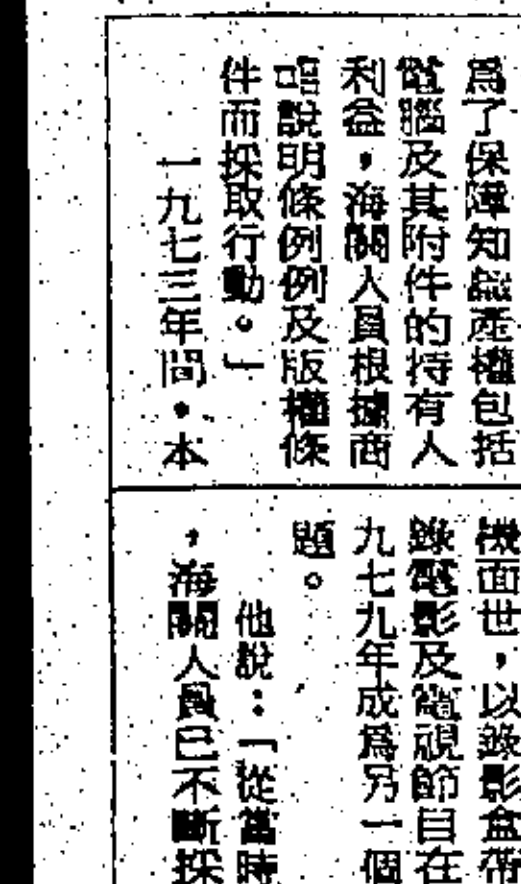
楊善長捐五百元助學



梁國基善長捐五百元



何展強善長捐一千元



國貨酒店捐一千元助學

熱心讀者 捐款行善

希爾頓囉囉街餐廳 煥然一新迎賀虎年

【本報訊】希爾頓囉囉街餐廳，為配合新春佳節，特將全間餐廳重新裝修，煥然一新，現已正式營業。...

【本報訊】新法書院，為配合救童助學運動，特捐一萬元助學。...

【本報訊】何展強善長，為配合救童助學運動，特捐一千元助學。...

【本報訊】國貨酒店，為配合救童助學運動，特捐一千元助學。...

【本報訊】楊善長，為配合救童助學運動，特捐五百元助學。...

【本報訊】梁國基善長，為配合救童助學運動，特捐五百元助學。...

【本報訊】何展強善長，為配合救童助學運動，特捐一千元助學。...

【本報訊】國貨酒店，為配合救童助學運動，特捐一千元助學。...

騙取信貨服務 商人判監緩刑

提供虛假資料 騙取信貨服務

【本報訊】一名商人，因提供虛假資料，騙取信貨服務，被判監緩刑。...

【本報訊】一名商人，因提供虛假資料，騙取信貨服務，被判監緩刑。...

【本報訊】一名商人，因提供虛假資料，騙取信貨服務，被判監緩刑。...

【本報訊】一名商人，因提供虛假資料，騙取信貨服務，被判監緩刑。...

【本報訊】一名商人，因提供虛假資料，騙取信貨服務，被判監緩刑。...

【本報訊】一名商人，因提供虛假資料，騙取信貨服務，被判監緩刑。...

【本報訊】一名商人，因提供虛假資料，騙取信貨服務，被判監緩刑。...

【本報訊】一名商人，因提供虛假資料，騙取信貨服務，被判監緩刑。...

指新例未週詳考慮 應規定設顧客戶口

銀行新例未週詳考慮

【本報訊】銀行新例，指新例未週詳考慮，應規定設顧客戶口。...

【本報訊】銀行新例，指新例未週詳考慮，應規定設顧客戶口。...

【本報訊】銀行新例，指新例未週詳考慮，應規定設顧客戶口。...

【本報訊】銀行新例，指新例未週詳考慮，應規定設顧客戶口。...

【本報訊】銀行新例，指新例未週詳考慮，應規定設顧客戶口。...

【本報訊】銀行新例，指新例未週詳考慮，應規定設顧客戶口。...

【本報訊】銀行新例，指新例未週詳考慮，應規定設顧客戶口。...

【本報訊】銀行新例，指新例未週詳考慮，應規定設顧客戶口。...

作創維生業畢科工署程工電機

椅輪動電控聲 動移令口聽可

【本報訊】作創維生業畢科工署程工電機，椅輪動電控聲，動移令口聽可。...

【本報訊】作創維生業畢科工署程工電機，椅輪動電控聲，動移令口聽可。...

【本報訊】作創維生業畢科工署程工電機，椅輪動電控聲，動移令口聽可。...

【本報訊】作創維生業畢科工署程工電機，椅輪動電控聲，動移令口聽可。...

【本報訊】作創維生業畢科工署程工電機，椅輪動電控聲，動移令口聽可。...

【本報訊】作創維生業畢科工署程工電機，椅輪動電控聲，動移令口聽可。...

【本報訊】作創維生業畢科工署程工電機，椅輪動電控聲，動移令口聽可。...

【本報訊】作創維生業畢科工署程工電機，椅輪動電控聲，動移令口聽可。...

香港最高法院 原訟庭 雜案

一九八六年第四十七宗雜案

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

香港最高法院 原訟庭 雜案

一九八六年第四十七宗雜案

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

香港最高法院 原訟庭 雜案

一九八六年第四十七宗雜案

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...

【本報訊】香港最高法院原訟庭，一九八六年第四十七宗雜案。...





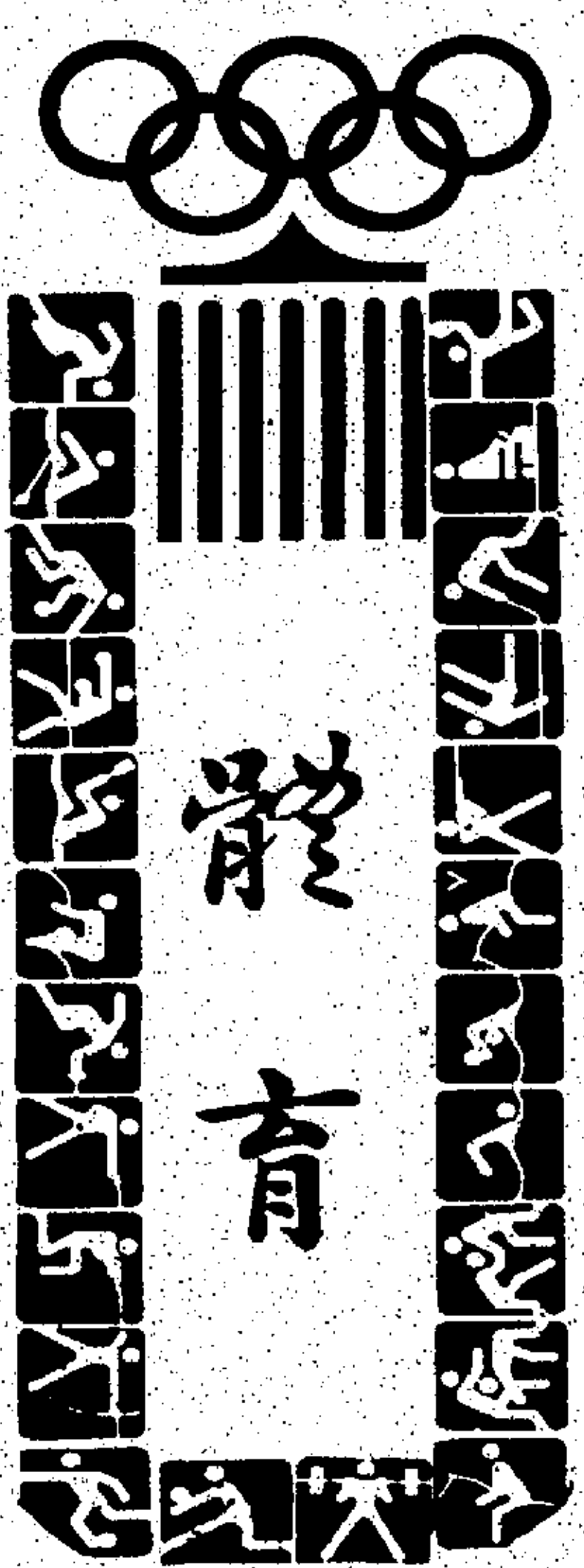












# 六強盃足球今旺角場夜戰 愉園搶攻盡數 花花穩守突擊

## 後者防衛固若金湯愉園鋒將面臨考驗

【本報訊】六強盃足球賽今晚在旺角球場揭幕，由愉園對陣花花。愉園隊在昨晚的預賽中，以二比零擊敗了東方隊，而花花隊則以二比零擊敗了東方隊。今晚的比賽，愉園隊將面臨更大的考驗，因為花花隊在防守上非常固若金湯，而愉園隊的進攻則非常犀利。雙方在比賽中，將會展開一場激烈的爭奪戰。

### 美國邁亞美足球錦標賽 加拿大美國隊構和 巴拉圭大勝牙買加

【本報訊】美國邁亞美足球錦標賽，今晚在洛杉磯舉行。美國隊與加拿大隊在比賽中，展開了一場激烈的爭奪戰，最終美國隊以二比零獲勝。而巴拉圭隊則以四比零大勝牙買加隊。

### 東方險勝俠士 昨埔頭甲組聯賽過程平淡

【本報訊】昨晚在埔頭舉行的甲組聯賽，東方隊以二比零險勝俠士隊。比賽過程非常平淡，雙方在場上展開了激烈的爭奪戰，最終東方隊憑藉著後衛的堅固防守，獲得了勝利。

組別	隊名	勝	和	負	得球	失球	積分
A組	東方	1	0	0	2	0	3
	俠士	0	0	1	0	2	0
	海峰	0	0	0	0	0	0
	南華	0	0	0	0	0	0
B組	愉園	1	0	0	2	0	3
	花花	0	0	1	0	2	0
	海峰	0	0	0	0	0	0
	南華	0	0	0	0	0	0

組別	隊名	勝	和	負	得球	失球	積分
A組	東方	1	0	0	2	0	3
	俠士	0	0	1	0	2	0
	海峰	0	0	0	0	0	0
	南華	0	0	0	0	0	0
B組	愉園	1	0	0	2	0	3
	花花	0	0	1	0	2	0
	海峰	0	0	0	0	0	0
	南華	0	0	0	0	0	0

### 本月曼谷舉行 湯瑪斯盃優霸盃羽球東區預賽

【本報訊】本月在曼谷舉行的湯瑪斯盃優霸盃羽球東區預賽，將於本月廿二日至五月二日舉行。比賽將分為男子十一項及女子九項，共計五十五席。預賽將在曼谷舉行，屆時將有來自東南亞各國的選手參加。

### 利大意在留尼天柏 年一斯達雲祖約續

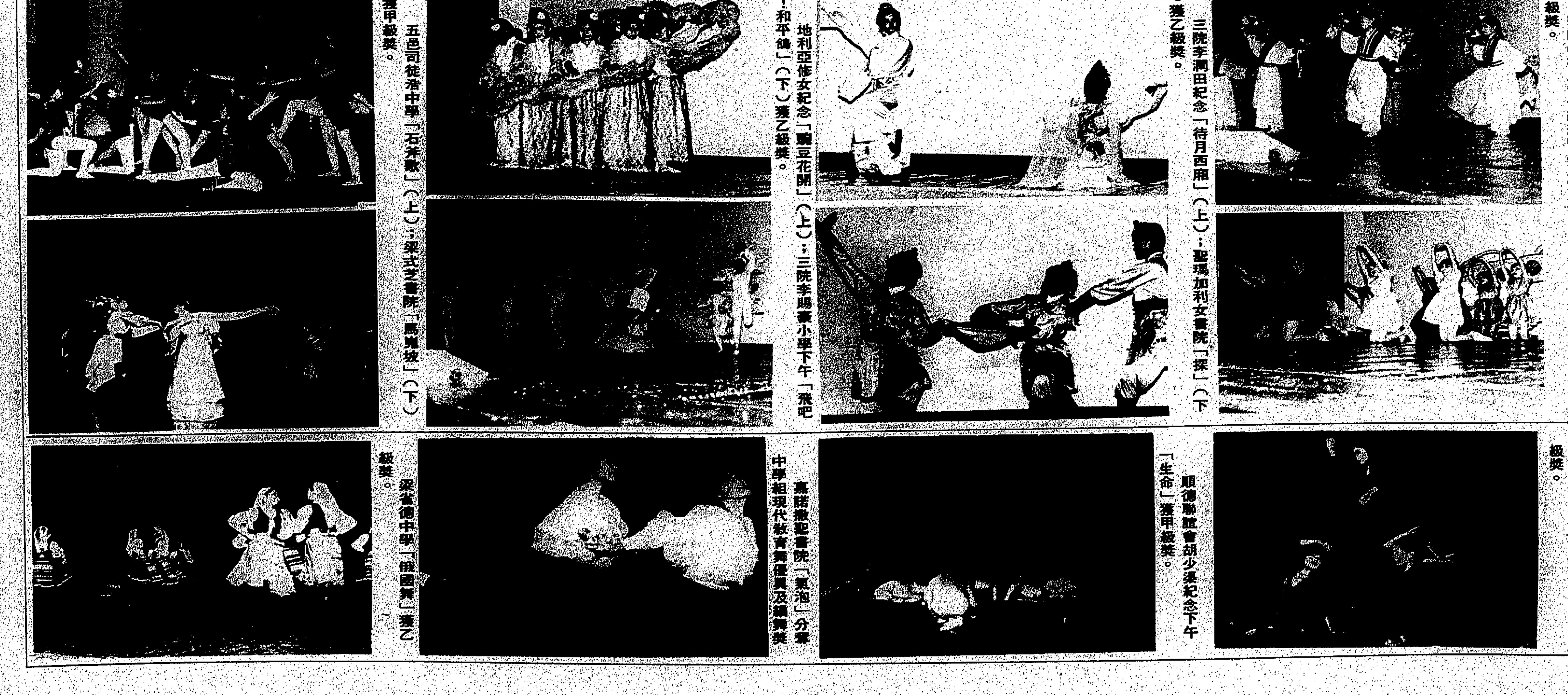
【本報訊】利大意在留尼天柏，年一斯達雲祖約續。利大意在留尼天柏，年一斯達雲祖約續。利大意在留尼天柏，年一斯達雲祖約續。

### 艾堡雅烈特俱報捷 勞埃德出色晉三週

【本報訊】艾堡雅烈特俱報捷，勞埃德出色晉三週。艾堡雅烈特俱報捷，勞埃德出色晉三週。艾堡雅烈特俱報捷，勞埃德出色晉三週。

### 世界盃足球熱身賽 葡萄牙擊敗盧森堡

【本報訊】世界盃足球熱身賽，葡萄牙擊敗盧森堡。葡萄牙擊敗盧森堡。葡萄牙擊敗盧森堡。









# 娛樂圈

## 選出廿四位「未來偶像」 梁淑怡以聲綫為準 美貌青春並不重要

【本報記者梁淑怡報導】在「未來偶像」選拔賽中，梁淑怡以聲綫為準，美貌青春並不重要。梁淑怡在選拔賽中，以她獨特的聲綫，獲得了評審團的認可。她認為，一個好的藝人，最重要的是要有好的聲綫，其次才是美貌和青春。她希望通過這次選拔賽，能為觀眾帶來更多的精彩表演。

## 男友陪同往美登台 余安安未打算再婚

余安安日前前往美國，男友陪同前往。余安安表示，她目前沒有打算再婚，因為她還愛著她的前男友。她認為，再婚並不是解決問題的唯一辦法，她需要時間來療傷。她希望通過這次美國之行，能讓她的心靈得到釋放。

## 未來偶像爭奪戰進入決賽 二十四位參賽者 首次會晤新聞界

「未來偶像」選拔賽的二十四位參賽者，將於近日舉行首次會晤新聞界。這次會晤旨在讓媒體了解參賽者的背景，並為即將到來的決賽做好準備。參賽者們表示，他們對這次比賽充滿信心，並希望通過自己的努力，能成為真正的偶像。



未來偶像參賽者

## 無從管教

「無從管教」是最近上映的一部電影，由著名導演執導。該片講述了一個關於家庭、教育和成長的故事。影片通過對一個叛逆少年的描寫，反映了當代青少年在家庭和社会壓力下的心理狀態。影片上映後，受到了觀眾和評論家的高度評價。

## 天七十四出演加美在隊術武隨 節春過港來燕秋黃

黃秋燕隨隊赴美演出，將於近日抵達香港。黃秋燕是隨隊赴美演出的成員之一，她將在美國進行多場演出。她表示，這次赴美演出對她來說是一個難得的機會，她將全力以赴，為觀眾帶來精彩的表演。她希望通過這次演出，能進一步提升自己的演技。

## 是利派後年三珍美威 展進無情感苗亞與

威美珍與苗亞無情感進展，將於後年三月舉行演出。威美珍和苗亞是當前的熱門藝人，她們的演出備受關注。據悉，她們將在後年三月舉行一場聯合演出，屆時將為觀眾帶來精彩的表演。她們表示，她們對這次演出充滿信心，並希望通過自己的努力，能為觀眾帶來更多的精彩。



梁淑怡與男友合影

## 雛鳳鳴排「烽火煙緣」 靚次伯穿大扣演出 李少華設計武打戲

雛鳳鳴排「烽火煙緣」，靚次伯穿大扣演出，李少華設計武打戲。這部電影由雛鳳鳴排演出，主演靚次伯將穿上大扣演出。李少華負責設計武打戲，確保演出的精彩程度。影片將於近日上映，屆時將為觀眾帶來精彩的武打表演。



雛鳳鳴排成員合影

## 「多情君瑞俏紅娘」考牌 陳好迷有發揮機會

「多情君瑞俏紅娘」考牌，陳好迷有發揮機會。這部電影由陳好迷主演，她將在影片中發揮其精湛的演技。影片將於近日上映，屆時將為觀眾帶來精彩的表演。陳好迷表示，她對這次演出充滿信心，並希望通過自己的努力，能為觀眾帶來更多的精彩。

### 歌者戀歌

一部劃時代音樂愛情電影

主演：譚詠麟、林正英、張國強

導演：柯星沛

今晚午夜場盛大首映

即日公開預售

### 阿倫年尾趕戲辛苦

阿倫年尾趕戲辛苦，阿倫年尾趕戲辛苦。阿倫在年尾期間非常忙碌，需要趕拍多部電影。他表示，雖然工作很辛苦，但他會盡力完成，為觀眾帶來精彩的表演。

### 宮慶

宮慶，一部精彩的電影。宮慶將於近日上映，屆時將為觀眾帶來精彩的表演。

### 北者

北者，一部精彩的電影。北者將於近日上映，屆時將為觀眾帶來精彩的表演。

### 阿倫年尾趕戲辛苦

阿倫年尾趕戲辛苦，阿倫年尾趕戲辛苦。阿倫在年尾期間非常忙碌，需要趕拍多部電影。他表示，雖然工作很辛苦，但他會盡力完成，為觀眾帶來精彩的表演。

### 富貴列車

富貴列車，一部精彩的電影。富貴列車將於近日上映，屆時將為觀眾帶來精彩的表演。

### 金寶呈祥

金寶呈祥，一部精彩的電影。金寶呈祥將於近日上映，屆時將為觀眾帶來精彩的表演。



香港黃金白銀昨日市價

類別	開市	收市	升跌
九九金	334	334	-1
期金	336	336	-
飾金	3320	3320	-
金條	3137	3147	+23
金條	3140	3150	+20
金條	2615	2635	+20
金條	2612	2632	+20
金條	2723	2733	+23
金條	2720	2730	+23
白銀			休市

（特訊）昨日黃金白銀市價，受國際金價影響，表現平穩。飾金、金條等價格，均有小幅上升。白銀則因休市，無市價。

本港外幣行情

外幣	買價	賣價
美金	78.40	78.50
英鎊	108.00	108.50
日圓	163.00	163.50
新台幣	24.50	24.60
馬幣	34.00	34.10
港幣	1.00	1.00

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）昨日黃金白銀市價，受國際金價影響，表現平穩。飾金、金條等價格，均有小幅上升。白銀則因休市，無市價。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）昨日黃金白銀市價，受國際金價影響，表現平穩。飾金、金條等價格，均有小幅上升。白銀則因休市，無市價。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）昨日黃金白銀市價，受國際金價影響，表現平穩。飾金、金條等價格，均有小幅上升。白銀則因休市，無市價。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）昨日黃金白銀市價，受國際金價影響，表現平穩。飾金、金條等價格，均有小幅上升。白銀則因休市，無市價。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）昨日黃金白銀市價，受國際金價影響，表現平穩。飾金、金條等價格，均有小幅上升。白銀則因休市，無市價。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）昨日黃金白銀市價，受國際金價影響，表現平穩。飾金、金條等價格，均有小幅上升。白銀則因休市，無市價。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

（特訊）本港外幣行情，昨日表現平穩。美金、英鎊等外幣，均有小幅波動。港幣則維持穩定。

進展不忌穩健 服務必盡忠誠

**永隆銀行**

電話：5-8268333

新鴻基聯合投資基金

發行價：\$12.18  
現價：\$11.63  
(根據1986年2月5日之估值)  
下次估值日為1986年2月12日

地產專欄

躍不並動活利圖手轉地買

成實地無碍按金提高









# 航訊

## 港機有意進行配合 中共生產小型客機

【本報訊】香港飛機工程公司與中共合作，共同生產小型客機，此項計劃已獲得中共方面之肯定。該公司負責人表示，此項計劃之實施，將有助於提高我國之航空工業水平，並可為我國之航空事業提供大量之小型客機。

消息指出：「中共計劃建造三百五十架Y十二及Y七式飛機，前者計劃出口，後者則向國內航空公司推銷。」

## 英航宣佈同意收購 獨立航空公司股權

【本報訊】英國航空公司（British Airways）宣佈，已同意收購獨立航空公司（Independent Airline）之全部股權。此項收購行動，將使獨立航空公司成為英航之子公司，並可為英航提供大量之飛機及維修服務。

## 海皇輪船十二運呂宋 美娜從緬甸來港

【本報訊】海皇輪船公司之「海皇」輪，將於本月十二日由呂宋運抵香港。此外，美娜輪船公司之「美娜」輪，亦將於本月由緬甸運抵香港。

## 七艘新貨輪陸續下水 韓進海運本月開始

【本報訊】韓進海運公司之七艘新貨輪，將於本月陸續下水。此項新貨輪之下水，標誌著韓進海運公司之擴建計劃已告完成，並可為該公司之業務提供大量之運輸能力。

## 東方飛騰下週四抵港 實士訂星期日開

【本報訊】東方航空公司之「東方飛騰」號，將於下週四由香港飛往台北。此外，實士航空公司之「實士」號，亦將於本週日由香港飛往台北。

## 美台雙邊貿易旺盛 合仍為第五大進口國

【本報訊】根據美國商務部之統計，美國與台灣之雙邊貿易，近年來呈現持續增長之勢。美國仍為台灣之第五大進口國，而台灣亦為美國之重要貿易夥伴之一。

## 入口船期表

船名	由何處來	日期	公司
EVER ORDER	日本	廿七日	利豐
NL-HOUTMAN	日本	廿七日	利豐
NAD-OBUKHOVA	日本	廿七日	利豐
BENAVON	日本	廿七日	利豐
SUPANYA	日本	廿七日	利豐
AM-VIRGINIA	日本	廿七日	利豐
MING GALAXY	日本	廿七日	利豐
ELBE MARU	日本	廿七日	利豐
HANJIN POHANG	日本	廿七日	利豐
AL MANAKH	日本	廿七日	利豐
LEDA MAERSK	日本	廿七日	利豐
PRES-TRUMAN	日本	廿七日	利豐
WILLINE TARO	日本	廿七日	利豐
JUPITER ACE	日本	廿七日	利豐
REINA	日本	廿七日	利豐
TIAN YAN	日本	廿七日	利豐
WILD EAGLE	日本	廿七日	利豐
ARC ODYSSEU	日本	廿七日	利豐
KO HENG	日本	廿七日	利豐
MARIS SPORTSMAN	日本	廿七日	利豐
YAMASUGI MARU	日本	廿七日	利豐
BOLAN	日本	廿七日	利豐
LANTANA	日本	廿七日	利豐
SEVEN SEAS BRIDGE	日本	廿七日	利豐
SHUYUQUA	日本	廿七日	利豐
KORRIGAN	日本	廿七日	利豐
TSING YI ISLAND	日本	廿七日	利豐
NEW HAI LEE	日本	廿七日	利豐
HILOVERAS	日本	廿七日	利豐
HUAI AN	日本	廿七日	利豐
ADRIAN MAERSK	日本	廿七日	利豐
ASTORIA	日本	廿七日	利豐
POMEX VENTURE	日本	廿七日	利豐
YU HUA	日本	廿七日	利豐
LONG JIN	日本	廿七日	利豐
AN FENG	日本	廿七日	利豐
CHUN AN	日本	廿七日	利豐
JANE ANN	日本	廿七日	利豐
TRADE PIONEER	日本	廿七日	利豐
AL SALMA	日本	廿七日	利豐
HAI XING	日本	廿七日	利豐
HP DONGNAM	日本	廿七日	利豐
HAI YUN	日本	廿七日	利豐
FOO HSING 2	日本	廿七日	利豐
MARINE CONTAINER	日本	廿七日	利豐
HAI MING	日本	廿七日	利豐
KING HWA	日本	廿七日	利豐
BONNY STAR	日本	廿七日	利豐
NEP-AGATE	日本	廿七日	利豐
TRADE RELISH	日本	廿七日	利豐
SU-YUEN	日本	廿七日	利豐
GLAUCHAU	日本	廿七日	利豐
APMAN 2	日本	廿七日	利豐
OCEAN SINCERITY	日本	廿七日	利豐
ASIA ACE	日本	廿七日	利豐
NORMANIA	日本	廿七日	利豐
MAKSYM MIKHAYLOV	日本	廿七日	利豐
WAI YEE	日本	廿七日	利豐
FAIR RAINBOW	日本	廿七日	利豐
CONSTANTIA	日本	廿七日	利豐
MOUNT SABANA	日本	廿七日	利豐
HANGANG GLORY	日本	廿七日	利豐
YAMAKUNI MARU	日本	廿七日	利豐
KWANG CHOW	日本	廿七日	利豐
LA HA 65	日本	廿七日	利豐
COLIMA	日本	廿七日	利豐
WILLIS WAVE	日本	廿七日	利豐
CORAL STAR	日本	廿七日	利豐
SHELDON LYKES	日本	廿七日	利豐
ORT-KNIGHT	日本	廿七日	利豐
EASTERN CORAL	日本	廿七日	利豐
CHIN CHUN	日本	廿七日	利豐
KANSAI PIONEER	日本	廿七日	利豐
JUPITER	日本	廿七日	利豐
HAI CHUN	日本	廿七日	利豐
EASTERN HARMONY	日本	廿七日	利豐
HAI LONG	日本	廿七日	利豐
TAI LAI	日本	廿七日	利豐
HAI YONG	日本	廿七日	利豐
TA TUNG 2	日本	廿七日	利豐
DONAM 1	日本	廿七日	利豐
MERCURY ACE	日本	廿七日	利豐
HSING HWA	日本	廿七日	利豐
TIAN YUE	日本	廿七日	利豐
LIAN HUA SHAN	日本	廿七日	利豐
NANSING 1	日本	廿七日	利豐
JIN XIAN QUAN	日本	廿七日	利豐
SANDYS BAY	日本	廿七日	利豐
TAI PING KOU	日本	廿七日	利豐
PRES-TYLER	日本	廿七日	利豐
ARTHUR MAERSK	日本	廿七日	利豐
KAGA MARU	日本	廿七日	利豐
ORT-FREEDOM	日本	廿七日	利豐
HAI YUN	日本	廿七日	利豐
KWANG TA 2	日本	廿七日	利豐
TUNG PING	日本	廿七日	利豐
MING CHUN	日本	廿七日	利豐
HAI WANG	日本	廿七日	利豐
HAI IN	日本	廿七日	利豐
HAPPY STAR	日本	廿七日	利豐
YI CHUN	日本	廿七日	利豐
HP-NAMJIN	日本	廿七日	利豐
ROYAL STAR	日本	廿七日	利豐
MILD OCEAN	日本	廿七日	利豐
GLORIA	日本	廿七日	利豐
WAN CHUN	日本	廿七日	利豐
CLIPPER ACE	日本	廿七日	利豐
KAI SHUN	日本	廿七日	利豐
FU CHUN	日本	廿七日	利豐
ASIAN PROGRESS	日本	廿七日	利豐

船名	往何處	日期	公司
EVER ORDER	日本	廿七日	利豐
NL-HOUTMAN	日本	廿七日	利豐
NAD-OBUKHOVA	日本	廿七日	利豐
BENAVON	日本	廿七日	利豐
SUPANYA	日本	廿七日	利豐
AM-VIRGINIA	日本	廿七日	利豐
MING GALAXY	日本	廿七日	利豐
ELBE MARU	日本	廿七日	利豐
HANJIN POHANG	日本	廿七日	利豐
AL MANAKH	日本	廿七日	利豐
LEDA MAERSK	日本	廿七日	利豐
PRES-TRUMAN	日本	廿七日	利豐
WILLINE TARO	日本	廿七日	利豐
JUPITER ACE	日本	廿七日	利豐
REINA	日本	廿七日	利豐
TIAN YAN	日本	廿七日	利豐
WILD EAGLE	日本	廿七日	利豐
ARC ODYSSEU	日本	廿七日	利豐
KO HENG	日本	廿七日	利豐
MARIS SPORTSMAN	日本	廿七日	利豐
YAMASUGI MARU	日本	廿七日	利豐
BOLAN	日本	廿七日	利豐
LANTANA	日本	廿七日	利豐
SEVEN SEAS BRIDGE	日本	廿七日	利豐
SHUYUQUA	日本	廿七日	利豐
KORRIGAN	日本	廿七日	利豐
TSING YI ISLAND	日本	廿七日	利豐
NEW HAI LEE	日本	廿七日	利豐
HILOVERAS	日本	廿七日	利豐
HUAI AN	日本	廿七日	利豐
ADRIAN MAERSK	日本	廿七日	利豐
ASTORIA	日本	廿七日	利豐
POMEX VENTURE	日本	廿七日	利豐
YU HUA	日本	廿七日	利豐
LONG JIN	日本	廿七日	利豐
AN FENG	日本	廿七日	利豐
CHUN AN	日本	廿七日	利豐
JANE ANN	日本	廿七日	利豐
TRADE PIONEER	日本	廿七日	利豐
AL SALMA	日本	廿七日	利豐
HAI XING	日本	廿七日	利豐
HP DONGNAM	日本	廿七日	利豐
HAI YUN	日本	廿七日	利豐
FOO HSING 2	日本	廿七日	利豐
MARINE CONTAINER	日本	廿七日	利豐
HAI MING	日本	廿七日	利豐
KING HWA	日本	廿七日	利豐
BONNY STAR	日本	廿七日	利豐
NEP-AGATE	日本	廿七日	利豐
TRADE RELISH	日本	廿七日	利豐
SU-YUEN	日本	廿七日	利豐
GLAUCHAU	日本	廿七日	利豐
APMAN 2	日本	廿七日	利豐
OCEAN SINCERITY	日本	廿七日	利豐
ASIA ACE	日本	廿七日	利豐
NORMANIA	日本	廿七日	利豐
MAKSYM MIKHAYLOV	日本	廿七日	利豐
WAI YEE	日本	廿七日	利豐
FAIR RAINBOW	日本	廿七日	利豐
CONSTANTIA	日本	廿七日	利豐
MOUNT SABANA	日本	廿七日	利豐
HANGANG GLORY	日本	廿七日	利豐
YAMAKUNI MARU	日本	廿七日	利豐
KWANG CHOW	日本	廿七日	利豐
LA HA 65	日本	廿七日	利豐
COLIMA	日本	廿七日	利豐
WILLIS WAVE	日本	廿七日	利豐
CORAL STAR	日本	廿七日	利豐
SHELDON LYKES	日本	廿七日	利豐
ORT-KNIGHT	日本	廿七日	利豐
EASTERN CORAL	日本	廿七日	利豐
CHIN CHUN	日本	廿七日	利豐
KANSAI PIONEER	日本	廿七日	利豐
JUPITER	日本	廿七日	利豐
HAI CHUN	日本	廿七日	利豐
EASTERN HARMONY	日本	廿七日	利豐
HAI LONG	日本	廿七日	利豐
TAI LAI	日本	廿七日	利豐
HAI YONG	日本	廿七日	利豐
TA TUNG 2	日本	廿七日	利豐
DONAM 1	日本	廿七日	利豐
MERCURY ACE	日本	廿七日	利豐
HSING HWA	日本	廿七日	利豐
TIAN YUE	日本	廿七日	利豐
LIAN HUA SHAN	日本	廿七日	利豐
NANSING 1	日本	廿七日	利豐
JIN XIAN QUAN	日本	廿七日	利豐
SANDYS BAY	日本	廿七日	利豐
TAI PING KOU	日本	廿七日	利豐
PRES-TYLER	日本	廿七日	利豐
ARTHUR MAERSK	日本	廿七日	利豐
KAGA MARU	日本	廿七日	利豐
ORT-FREEDOM	日本	廿七日	利豐
HAI YUN	日本	廿七日	利豐
KWANG TA 2	日本	廿七日	利豐
TUNG PING	日本	廿七日	利豐
MING CHUN	日本	廿七日	利豐
HAI WANG	日本	廿七日	利豐
HAI IN	日本	廿七日	利豐
HAPPY STAR	日本	廿七日	利豐
YI CHUN	日本	廿七日	利豐
HP-NAMJIN	日本	廿七日	利豐
ROYAL STAR	日本	廿七日	利豐
MILD OCEAN	日本	廿七日	利豐
GLORIA	日本	廿七日	利豐
WAN CHUN	日本	廿七日	利豐
CLIPPER ACE	日本	廿七日	利豐
KAI SHUN	日本	廿七日	利豐
FU CHUN	日本	廿七日	利豐
ASIAN PROGRESS	日本	廿七日	利豐

船名	往何處	日期	公司
EVER ORDER	日本	廿七日	利豐
NL-HOUTMAN	日本	廿七日	利豐
NAD-OBUKHOVA	日本	廿七日	利豐
BENAVON	日本	廿七日	利豐
SUPANYA	日本	廿七日	利豐
AM-VIRGINIA	日本	廿七日	利豐
MING GALAXY	日本	廿七日	利豐
ELBE MARU	日本	廿七日	利豐
HANJIN POHANG	日本	廿七日	利豐
AL MANAKH	日本	廿七日	利豐
LEDA MAERSK	日本	廿七日	利豐
PRES-TRUMAN	日本	廿七日	利豐
WILLINE TARO	日本	廿七日	利豐
JUPITER ACE	日本	廿七日	利豐
REINA	日本	廿七日	利豐
TIAN YAN	日本	廿七日	利豐
WILD EAGLE	日本	廿七日	利豐
ARC ODYSSEU	日本	廿七日	利豐
KO HENG	日本	廿七日	利豐
MARIS SPORTSMAN	日本	廿七日	利豐
YAMASUGI MARU	日本	廿七日	利豐
BOLAN	日本	廿七日	利豐
LANTANA	日本	廿七日	利豐
SEVEN SEAS BRIDGE	日本	廿七日	利豐
SHUYUQUA	日本	廿七日	利豐
KORRIGAN	日本	廿七日	利豐
TSING YI ISLAND	日本	廿七日	利豐
NEW HAI LEE	日本	廿七日	利豐
HILOVERAS	日本	廿七日	利豐
HUAI AN	日本	廿七日	利豐
ADRIAN MAERSK	日本	廿七日	利豐
ASTORIA	日本	廿七日	利豐
POMEX VENTURE	日本	廿七日	利豐
YU HUA	日本	廿七日	利豐
LONG JIN	日本	廿七日	利豐
AN FENG	日本	廿七日	利豐
CHUN AN	日本	廿七日	利豐
JANE ANN	日本	廿七日	利豐
TRADE PIONEER	日本	廿七日	利豐
AL SALMA	日本	廿七日	利豐
HAI XING	日本	廿七日	利豐
HP DONGNAM	日本	廿七日	利豐
HAI YUN	日本	廿七日	利豐
FOO HSING 2	日本	廿七日	利豐
MARINE CONTAINER	日本	廿七日	利豐
HAI MING	日本	廿七日	利豐
KING HWA	日本	廿七日	利豐
BONNY STAR	日本	廿七日	利豐
NEP-AGATE	日本	廿七日	利豐
TRADE RELISH	日本	廿七日	利豐
SU-YUEN	日本	廿七日	利豐
GLAUCHAU	日本	廿七日	利豐
APMAN 2	日本	廿七日	利豐
OCEAN SINCERITY	日本	廿七日	利豐
ASIA ACE	日本	廿七日	利豐
NORMANIA	日本	廿七日	利豐
MAKSYM MIKHAYLOV	日本	廿七日	利豐
WAI YEE	日本	廿七日	利豐
FAIR RAINBOW	日本	廿七日	利豐
CONSTANTIA	日本	廿七日	利豐
MOUNT SABANA	日本	廿七日	利豐
HANGANG GLORY	日本	廿七日	利豐
YAMAKUNI MARU	日本	廿七日	利豐
KWANG CHOW	日本	廿七日	利豐
LA HA 65	日本	廿七日	利豐
COLIMA	日本	廿七日	利豐
WILLIS WAVE	日本	廿七日	利豐
CORAL STAR	日本	廿七日	利豐
SHELDON LYKES	日本	廿七日	利豐
ORT-KNIGHT	日本	廿七日	利豐
EASTERN CORAL	日本	廿七日	利豐
CHIN CHUN	日本	廿七日	利豐
KANSAI PIONEER	日本	廿七日	利豐
JUPITER	日本	廿七日	利豐
HAI CHUN	日本	廿七日	利豐
EASTERN HARMONY	日本	廿七日	利豐
HAI LONG	日本	廿七日	利豐
TAI LAI	日本	廿七日	利豐
HAI YONG	日本	廿七日	利豐
TA TUNG 2	日本	廿七日	利豐
DONAM 1	日本	廿七日	利豐
MERCURY ACE	日本	廿七日	利豐
HSING HWA	日本	廿七日	利豐
TIAN YUE	日本	廿七日	利豐
LIAN HUA SHAN	日本	廿七日	利豐
NANSING 1	日本	廿七日	利豐
JIN XIAN QUAN	日本	廿七日	利豐
SANDYS BAY	日本	廿七日	利豐
TAI PING KOU	日本	廿七日	利豐
PRES-TYLER	日本	廿七日	利豐
ARTHUR MAERSK	日本	廿七日	利豐
KAGA MARU	日本	廿七日	利豐
ORT-FREEDOM	日本	廿七日	利豐
HAI YUN	日本	廿七日	利豐
KWANG TA 2	日本	廿七日	利豐
TUNG PING	日本	廿七日	利豐
MING CHUN	日本	廿七日	利豐
HAI WANG	日本	廿七日	利豐
HAI IN	日本	廿七日	利豐
HAPPY STAR	日本	廿七日	利豐
YI CHUN	日本	廿七日	利豐
HP-NAMJIN	日本	廿七日	利豐
ROYAL STAR	日本	廿七日	利豐
MILD OCEAN	日本	廿七日	利豐
GLORIA	日本	廿七日	利豐
WAN CHUN	日本	廿七日	利豐
CLIPPER ACE	日本	廿七日	利豐
KAI SHUN	日本	廿七日	利豐
FU CHUN	日本	廿七日	利豐
ASIAN PROGRESS	日本	廿七日	利豐

船名	往何處	日期	公司
EVER ORDER	日本	廿七日	利豐
NL-HOUTMAN	日本	廿七日	利豐
NAD-OBUKHOVA	日本	廿七日	利豐
BENAVON	日本	廿七日	利豐
SUPANYA	日本	廿七日	利豐
AM-VIRGINIA	日本	廿七日	利豐



# 華僑經濟

## 八百餘項入口貨物 台關稅減免已生效

### 完稅附加規定則同時取消

【台北訊】財政部為配合政府與美國政府所簽訂之「中美貿易協議」，自一月一日起，八百餘項進口貨物之關稅，一律減免百分之五十。此項減免，係根據該協議之規定，自一九五五年一月一日起生效。財政部表示，此項減免，將有助於我國進口貨物之成本降低，並促進我國之貿易發展。

## 菲律賓銀行突然發生擠提

### 大提前擔心可能觸發暴亂

【馬尼拉訊】菲律賓銀行突然發生擠提，大提前擔心可能觸發暴亂。據悉，菲律賓銀行在昨日（一月六日）下午，突然發生擠提，數百名提款人湧入該行，要求提取存款。由於該行當時正處於假期，且人手不足，無法應付大量提款，導致提款人情緒激動，甚至發生衝突。菲律賓政府已採取緊急措施，要求該行停止營業，並派兵戒嚴，以維持治安。

## 美儲備局報告指出 經濟在溫和增長

### 對出口影響不大 美元匯價趨穩

【華盛頓訊】美國儲備局昨日發表報告指出，美國經濟在溫和增長，對出口影響不大，美元匯價趨穩。報告指出，美國在過去幾個月中，生產總值持續增長，失業率保持穩定，通貨膨脹率亦在可控範圍內。此外，美國對出口貿易的依賴度較低，因此國際形勢的變化對美國經濟的影響有限。美元匯價在近期亦趨於穩定，這對美國經濟的發展是有利的。

## 對歐出口影響不大 美元匯價趨穩

【華盛頓訊】美國儲備局昨日發表報告指出，美國經濟在溫和增長，對出口影響不大，美元匯價趨穩。報告指出，美國在過去幾個月中，生產總值持續增長，失業率保持穩定，通貨膨脹率亦在可控範圍內。此外，美國對出口貿易的依賴度較低，因此國際形勢的變化對美國經濟的影響有限。美元匯價在近期亦趨於穩定，這對美國經濟的發展是有利的。

## 本港新華銀行 加強外幣存款業務

### 推出外幣儲蓄存款 利率優厚

【本港訊】本港新華銀行為加強外幣存款業務，特推出外幣儲蓄存款，利率優厚。該行表示，此項存款旨在吸引廣大僑胞將外幣資金存入本港，以支持本港之經濟發展。存款利率將根據市場行情而定，並提供多種存款期限選擇，以滿足不同客戶的需求。

## 星洲金融局 預備干預

### 能可值貶除排 勢跌值匯對面

【星洲訊】星洲金融局表示，將預備干預，以穩定匯率。金融局指出，目前匯率波動較大，對本地經濟產生一定影響。為了維護金融穩定，金融局已準備好採取必要措施，包括干預外匯市場，以確保匯率在合理範圍內波動。

## 英國鋼鐵自七四年 首次獲半年盈利

### 達二千一百萬鎊

【倫敦訊】英國鋼鐵公司昨日宣佈，該公司在過去六個月中，首次獲得半年盈利，達二千一百萬鎊。公司表示，這主要得益於生產效率的提高和成本的有效控制。公司對未來幾年的發展充滿信心，並計劃進一步擴大生產規模，以滿足市場需求。

## 春節貨品可充份供應 價格較去年降一成

【本港訊】本港各貨品供應充足，春節期間價格較去年降一成。據悉，由於政府加強了對市場供應的監管，並確保了貨品的充足供應，春節期間的物價保持穩定。消費者可以安心購買各類貨品，無需擔心價格大幅波動。

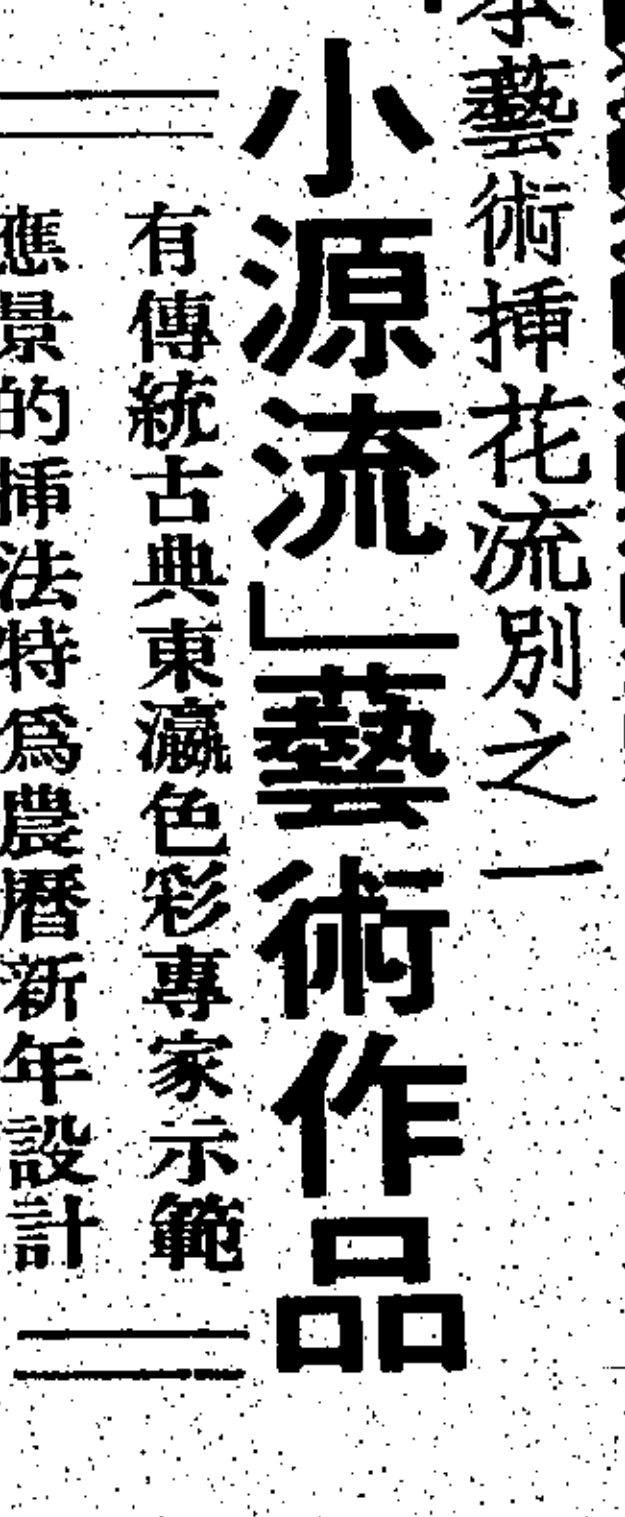
### 康樂家庭

日本藝術插花流派之一「小源流」藝術作品。應景的插花特為農曆新年設計。有傳統古典與東瀛色彩專家示範。



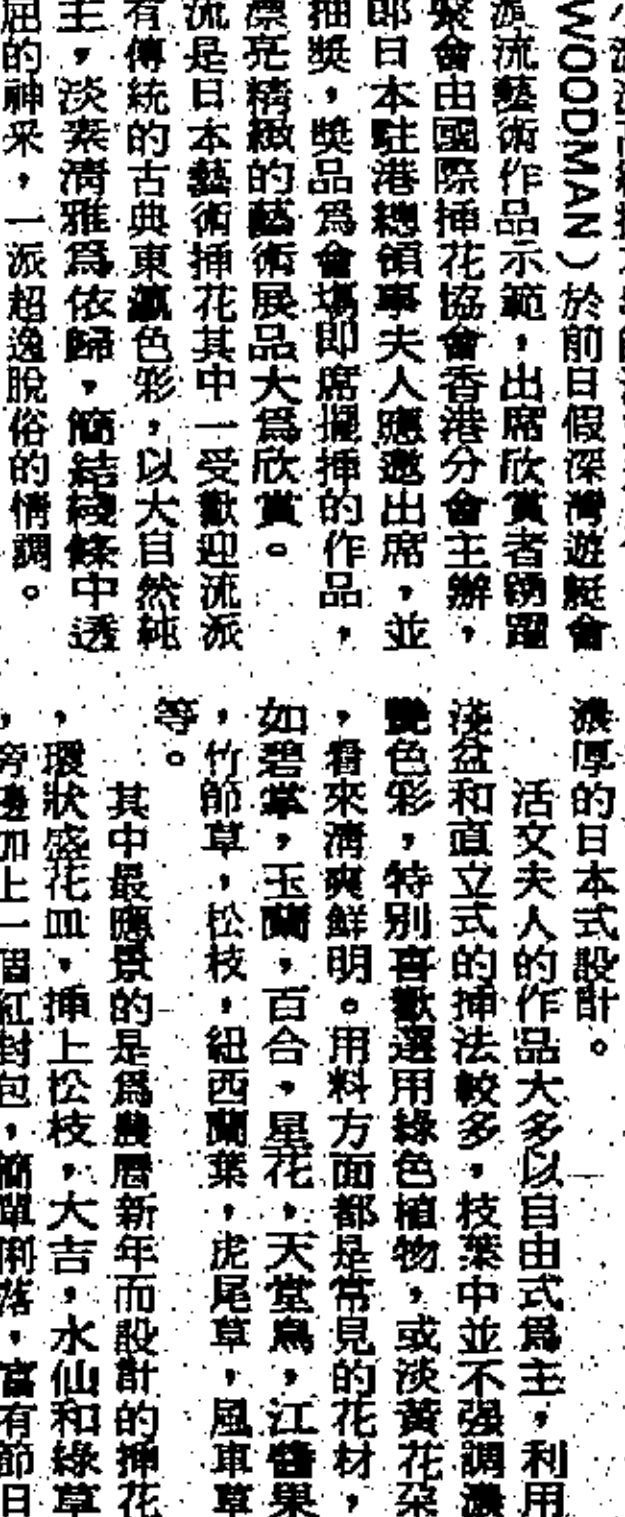
### 日本藝術插花流派之一「小源流」藝術作品

應景的插花特為農曆新年設計。有傳統古典與東瀛色彩專家示範。



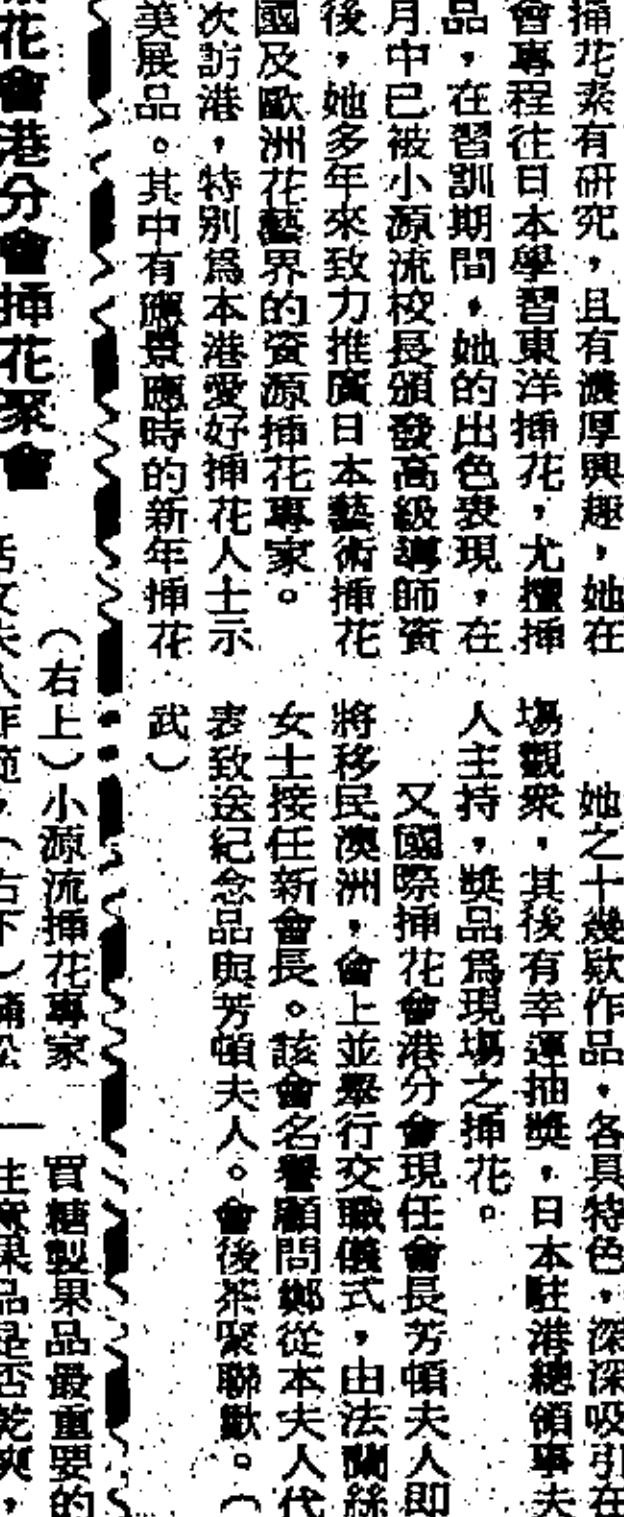
### 新春全盒 內奉客義

新春全盒，內奉客義。包含多種精美禮品，適合春節期間贈送親友。



### 農曆歲晚話割雞

農曆歲晚話割雞。介紹了割雞的歷史和烹飪方法，是春節期間的一道傳統佳餚。



### 百子千孫

百子千孫。寓意多子多福，是春節期間的吉祥話。



### 醫館問世

醫館問世。介紹了醫館的服務和醫生的專業背景，為市民提供醫療諮詢。




### 黑眼圈與皮膚敏感

黑眼圈與皮膚敏感。介紹了如何預防和治療黑眼圈及皮膚敏感的方法。



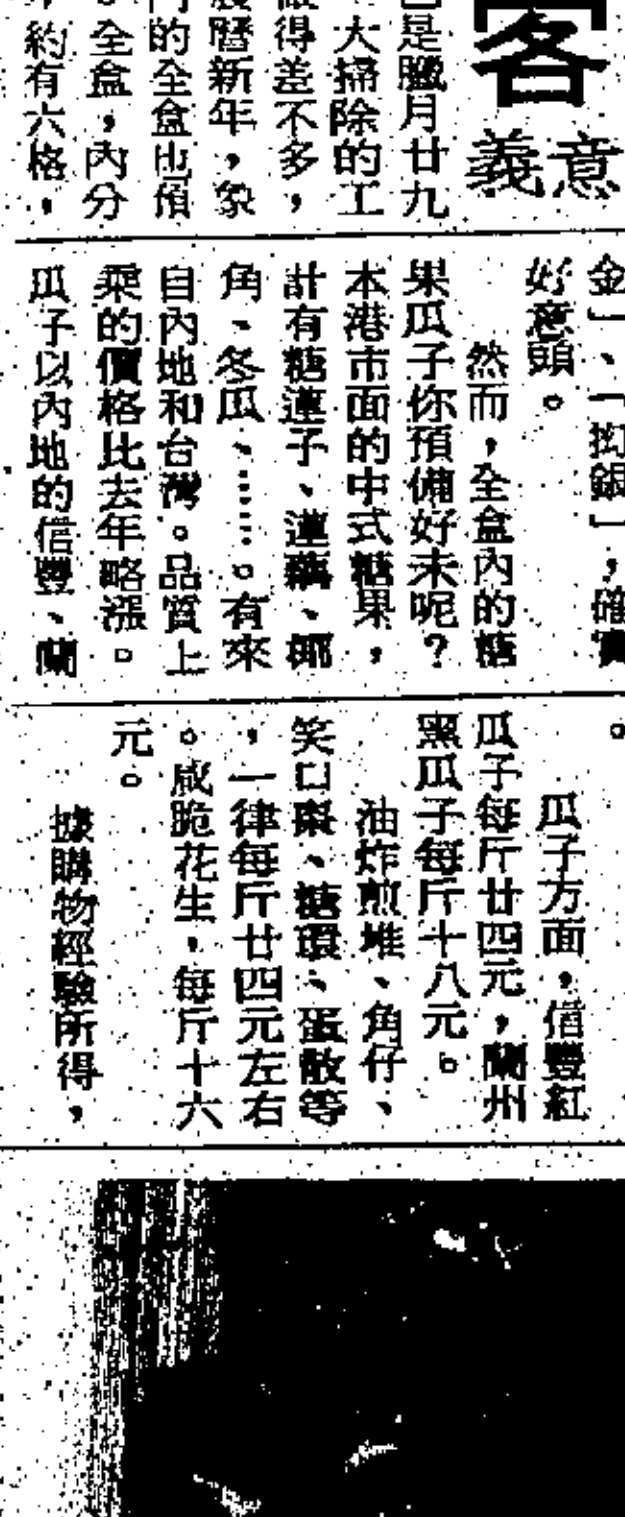
### 亞洲婦女協會主辦 三萬歲敬老宴

亞洲婦女協會主辦 三萬歲敬老宴。為長者提供聚餐和娛樂活動，表達對長者的敬意。



### 添新裝 買新鞋 過新年

添新裝 買新鞋 過新年。介紹了新年期間的服裝和鞋履推薦，為市民提供購物參考。



### 魔眼獨

魔眼獨。介紹了魔眼獨的傳說和相關故事，吸引讀者閱讀。



### 爆竹的由來

爆竹的由來。介紹了爆竹的歷史和傳統習俗，是春節期間的重要元素。



### 好兒童 買年花

好兒童 買年花。介紹了兒童喜愛的年花品種和購買地點，為家長提供參考。



### 黑眼圈與皮膚敏感

黑眼圈與皮膚敏感。介紹了如何預防和治療黑眼圈及皮膚敏感的方法。





# 華僑文化

## 全港學生美勞展覽

### 教署主辦下週舉行

#### 附展美國及韓國兒童畫

##### 學校可先預約集體參觀

【本報訊】由教育局主辦，全港各級學校學生參加的美勞展覽，將於下週（九月十一日至十三日）在九龍灣國際會議中心舉行。展覽內容豐富，包括學生繪畫、手工藝、剪貼等作品。此外，還將附展美國及韓國兒童畫，以促進國際文化交流。學校可先預約集體參觀，詳情請向教育局查詢。

## 訓練青年公民領袖

### 迎接新時代的挑戰

#### 宿營訓練三天 今日截止報名

【本報訊】由香港青年協會主辦的「訓練青年公民領袖」宿營訓練，將於下週（九月十一日至十三日）舉行。該項訓練旨在培養青年的公民意識、團隊精神及領導能力，以迎接新時代的挑戰。宿營訓練為期三天，內容包括理論講座、實踐活動及團隊遊戲等。報名已於今日截止，有興趣參加者請速向該會報名。

## 恭賀維多利亞

### 介紹節目

【本報訊】為慶祝維多利亞女王六十壽辰，香港各界將於下週（九月十一日）舉行盛大慶祝活動。節目包括音樂會、舞蹈表演、遊行及烟火等。各界人士可前往參加，共慶佳節。

## 華僑現代爵士樂團

### 首演節目

【本報訊】由華僑組成的現代爵士樂團，將於下週（九月十一日）舉行首演。該樂團由多位在本地及海外有經驗的音樂家組成，演奏風格獨特，充滿活力。首演節目包括多首爵士名曲，歡迎各界人士前往欣賞。

## 龍靈光牧師畫展

【本報訊】龍靈光牧師的畫展將於下週（九月十一日）在九龍灣國際會議中心舉行。龍牧師的畫作風格獨特，充滿靈性，展現了他對自然及生命的感悟。歡迎各界人士前往參觀。



映江雲 (國畫)

## 湖古談圍棋

### 杜琪

圍棋是中國傳統文化，起源於先秦，發展於唐宋，鼎盛於明清。圍棋不僅是一種競技運動，更是一種藝術。圍棋講究策略、智慧及耐心，是中國文化的重要組成部分。圍棋愛好者眾多，圍棋文化也日益興盛。

## 白岩山上蔣母墓

### 陸上

蔣母墓位於白岩山，風景優美，環境清幽。蔣母是中國近代史上的重要人物，她的墓地吸引了眾多遊客前往參觀。墓地周圍有茂密的樹木，空氣清新，是休閒度假的好去處。

## 瑤族通宵拜老的婚禮

### 陸上

瑤族通宵拜老的婚禮是瑤族傳統習俗，具有濃厚的民族特色。婚禮當天，新郎新娘會通宵達旦地拜訪長輩，祈求長壽安康。婚禮儀式莊嚴而隆重，吸引了眾多親友參加。

## 掌故

### 刊週雙

本報設有「掌故」專欄，每週刊出兩期。該專欄旨在弘揚中華文化，傳承歷史典故。內容豐富多采，包括民間傳說、歷史軼事等，深受讀者喜愛。

## 實記禮儀

本報設有「實記禮儀」專欄，旨在介紹各種禮儀規範及社交技巧。內容包括婚禮、宴會、商務交往等場合的禮儀要求，為讀者提供實用參考。

### ARTS 86 FESTIVAL

香港藝術節

今日節目

- 美國芭蕾舞團
- 中國京劇團
- 中國民族樂團
- 中國歌劇團
- 中國舞蹈團
- 中國雜技團
- 中國木偶劇團
- 中國皮影戲團
- 中國民間藝術團

### 明日節目

美國芭蕾舞團

中國京劇團

中國民族樂團

中國歌劇團

中國舞蹈團

中國雜技團

中國木偶劇團

中國皮影戲團

中國民間藝術團

### 湖古談圍棋

杜琪

圍棋是中國傳統文化，起源於先秦，發展於唐宋，鼎盛於明清。圍棋不僅是一種競技運動，更是一種藝術。圍棋講究策略、智慧及耐心，是中國文化的重要組成部分。圍棋愛好者眾多，圍棋文化也日益興盛。

### 白岩山上蔣母墓

陸上

蔣母墓位於白岩山，風景優美，環境清幽。蔣母是中國近代史上的重要人物，她的墓地吸引了眾多遊客前往參觀。墓地周圍有茂密的樹木，空氣清新，是休閒度假的好去處。

### 瑤族通宵拜老的婚禮

陸上

瑤族通宵拜老的婚禮是瑤族傳統習俗，具有濃厚的民族特色。婚禮當天，新郎新娘會通宵達旦地拜訪長輩，祈求長壽安康。婚禮儀式莊嚴而隆重，吸引了眾多親友參加。

### 掌故

刊週雙

本報設有「掌故」專欄，每週刊出兩期。該專欄旨在弘揚中華文化，傳承歷史典故。內容豐富多采，包括民間傳說、歷史軼事等，深受讀者喜愛。

### 實記禮儀

本報設有「實記禮儀」專欄，旨在介紹各種禮儀規範及社交技巧。內容包括婚禮、宴會、商務交往等場合的禮儀要求，為讀者提供實用參考。



### 市滙京東 復升後 美元

跌同日上比價市收  
廿成交。元美餘億六

（訊）東京  
市滙京東，昨日（廿）日，比價市收，跌同日上比價市收，廿成交。元美餘億六。

### 高德測計師行出版 灣仔區彩色地圖

高德測計師行昨日（廿）日，推出由該行及沙咀區議會，聯合出版之灣仔區彩色地圖。該地圖乃根據該行測計師之調查而繪製，內容詳盡，列有各區名稱、地點、街道、字號以及各區之特色。

### 响影跌大油價 價造糖期 跌下遍普

共日全，糖同況市一  
手三十八零千一成

（特訊）昨日（廿）日，油價大漲，糖價亦隨之而漲。全日，糖同況市一，手三十八零千一成。

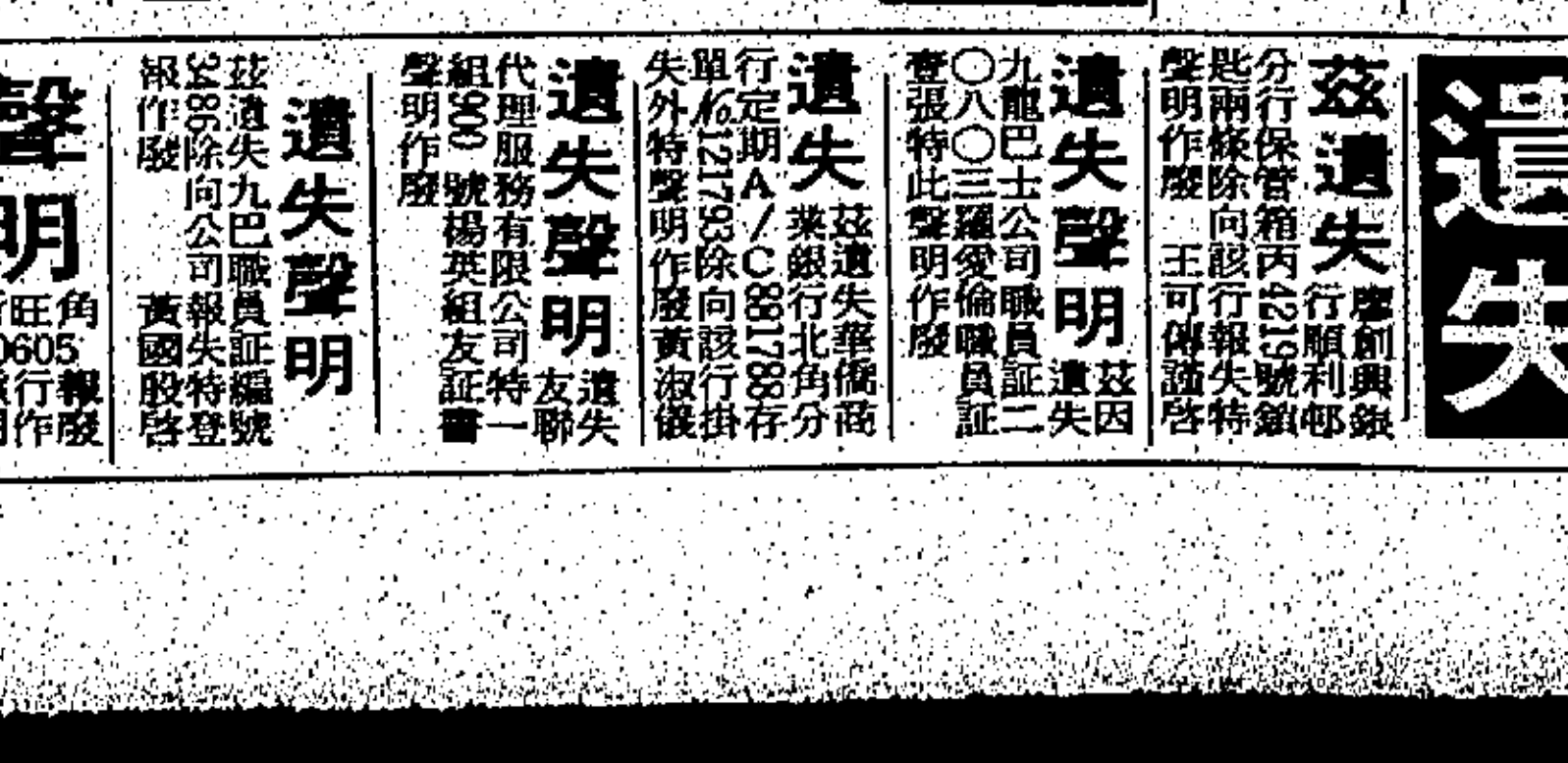
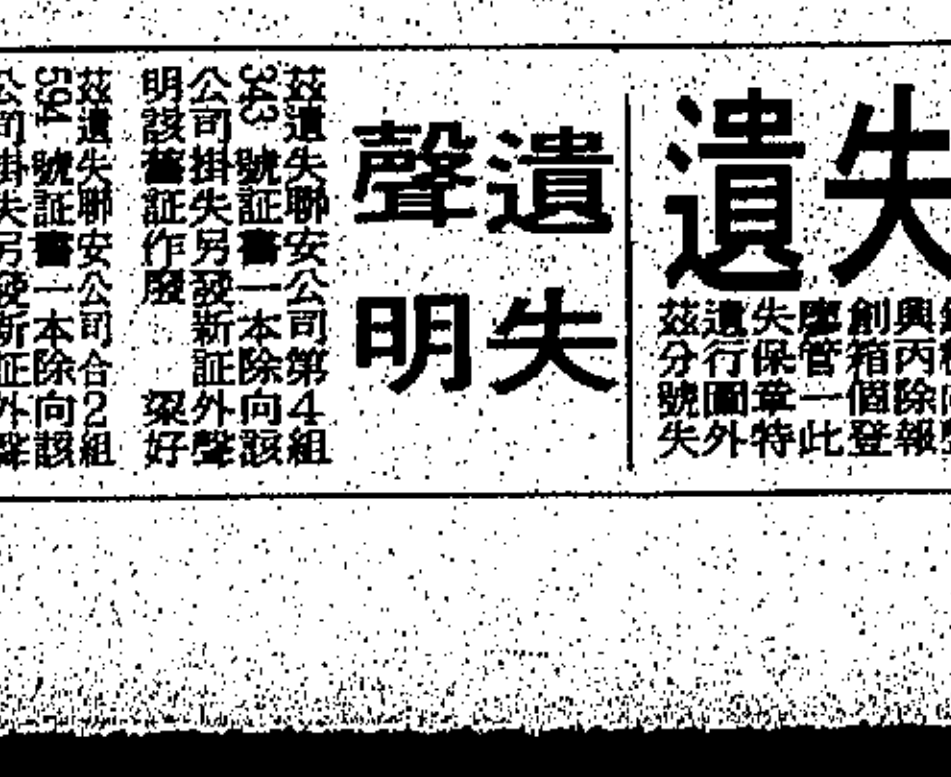
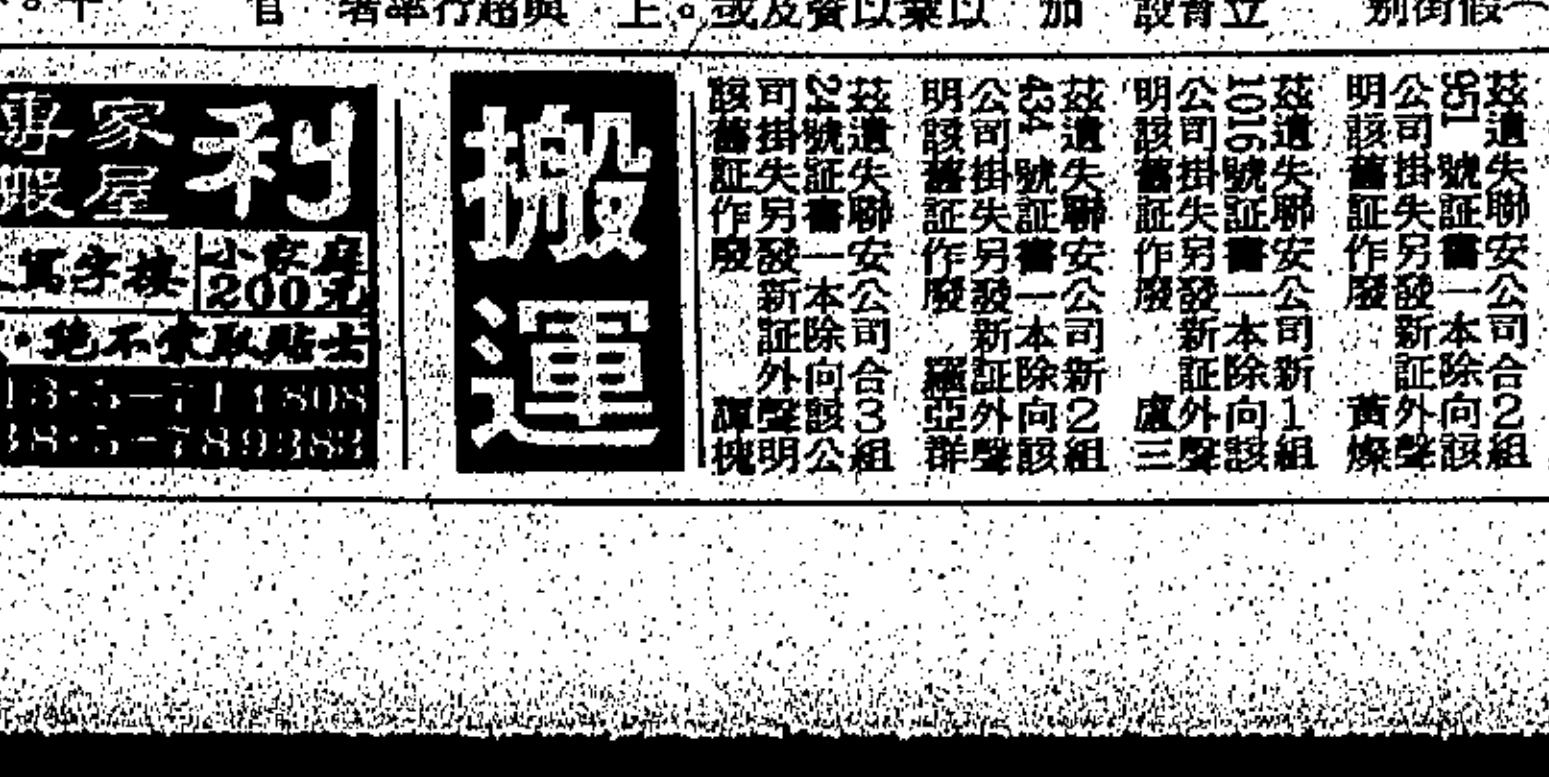
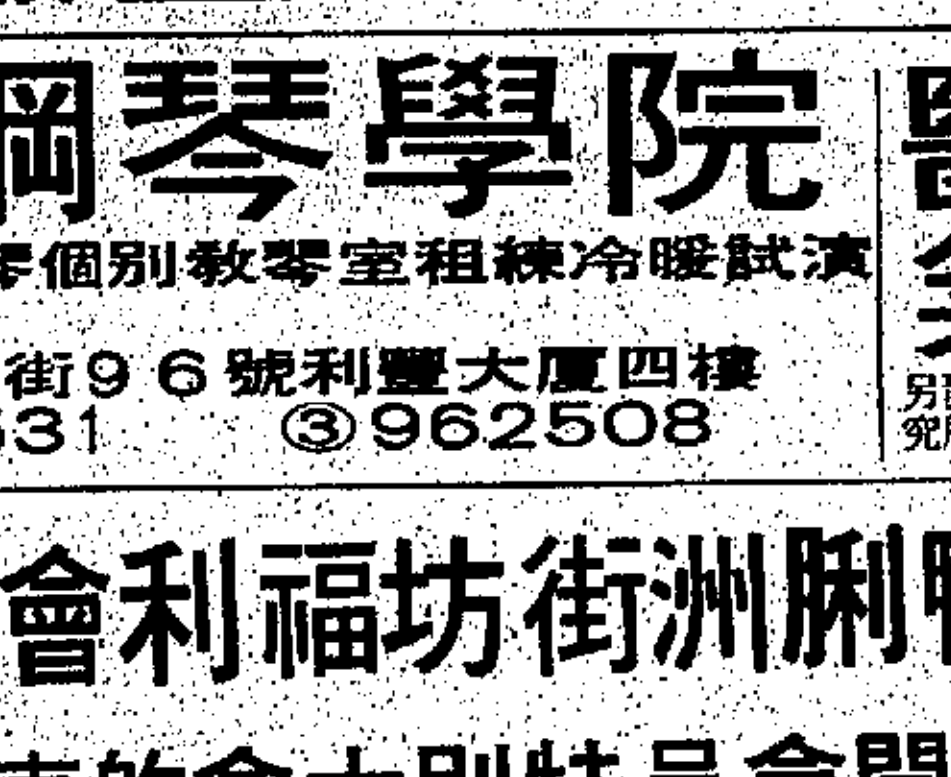
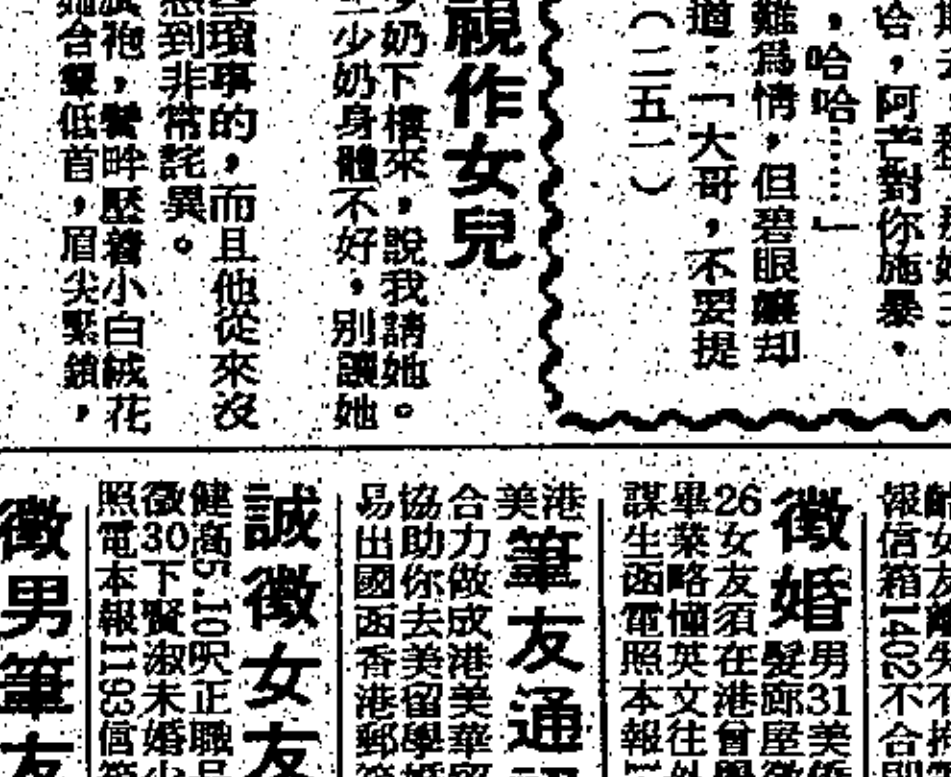
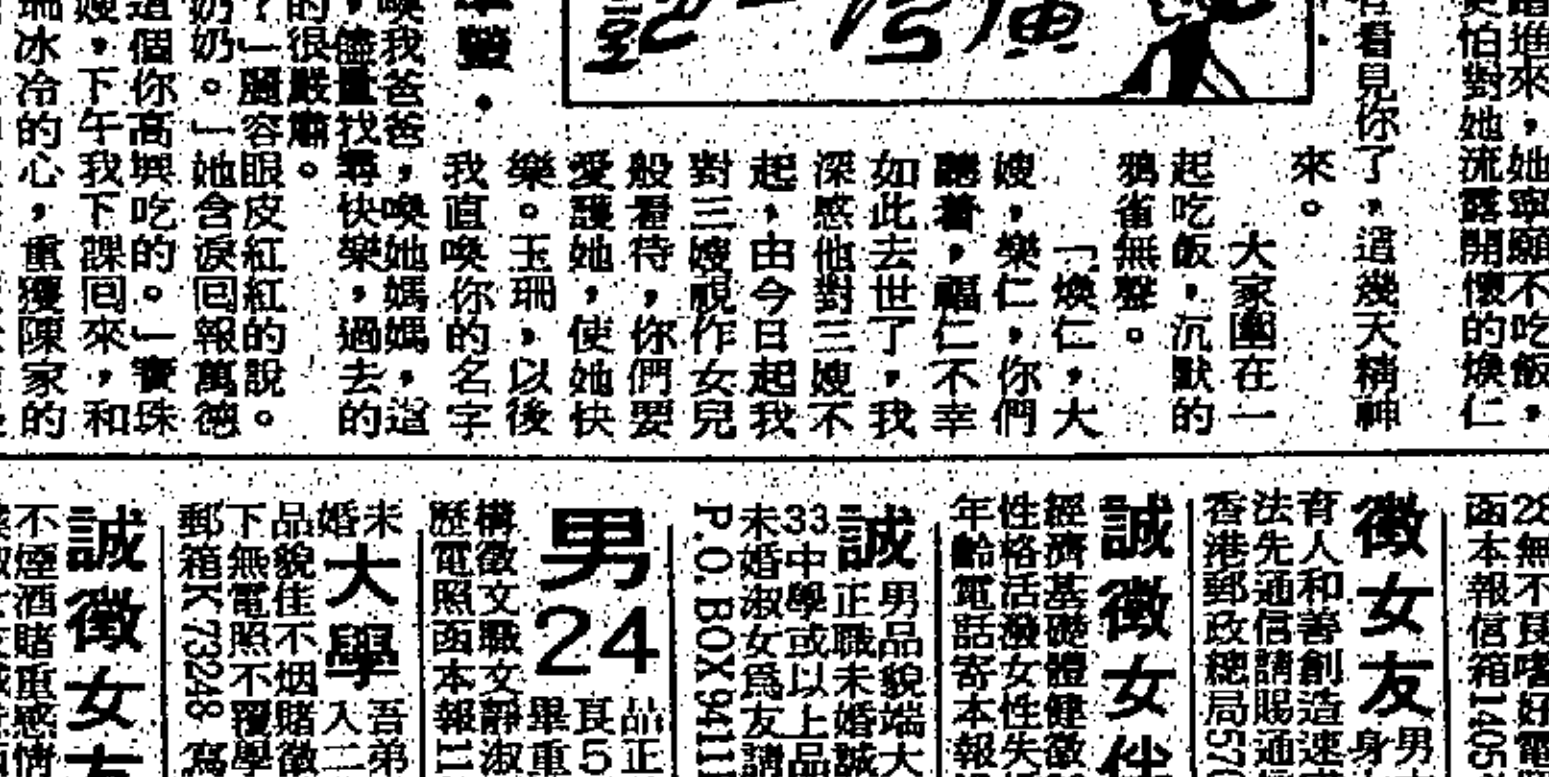
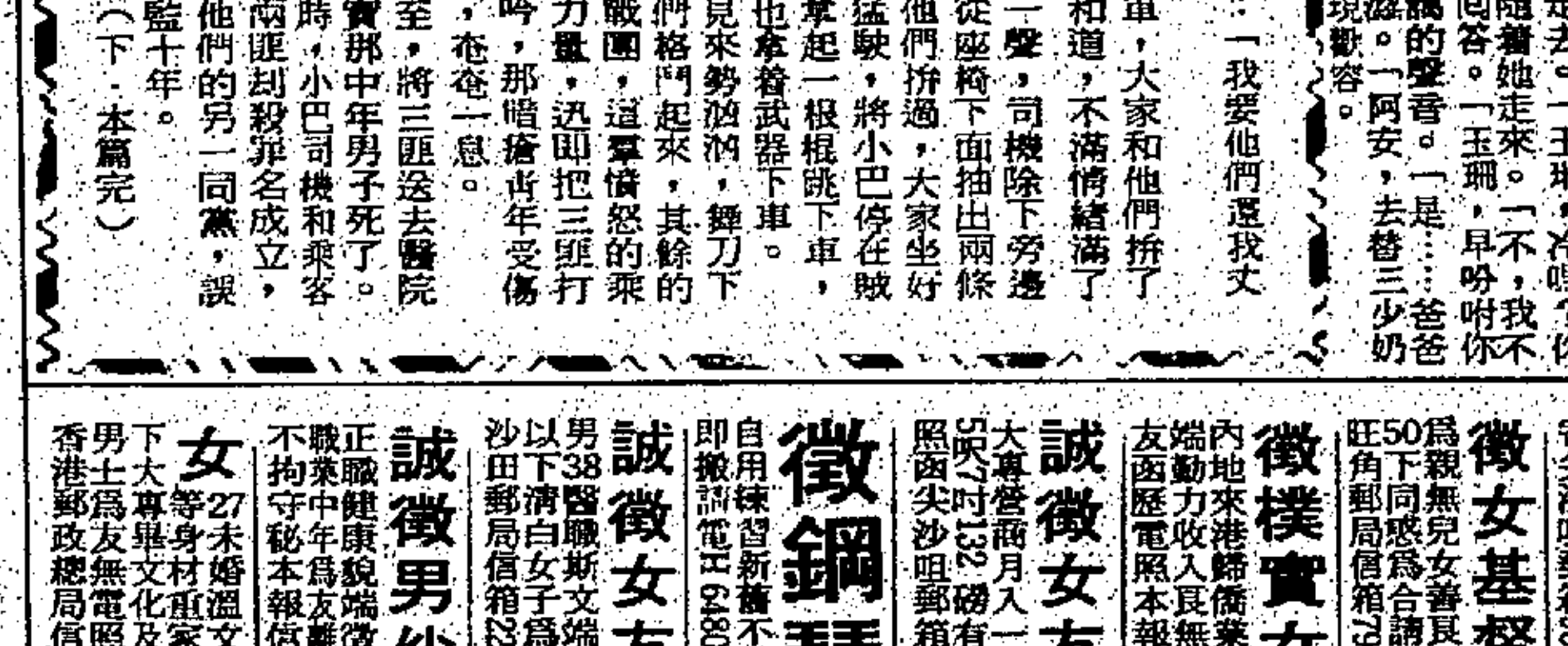
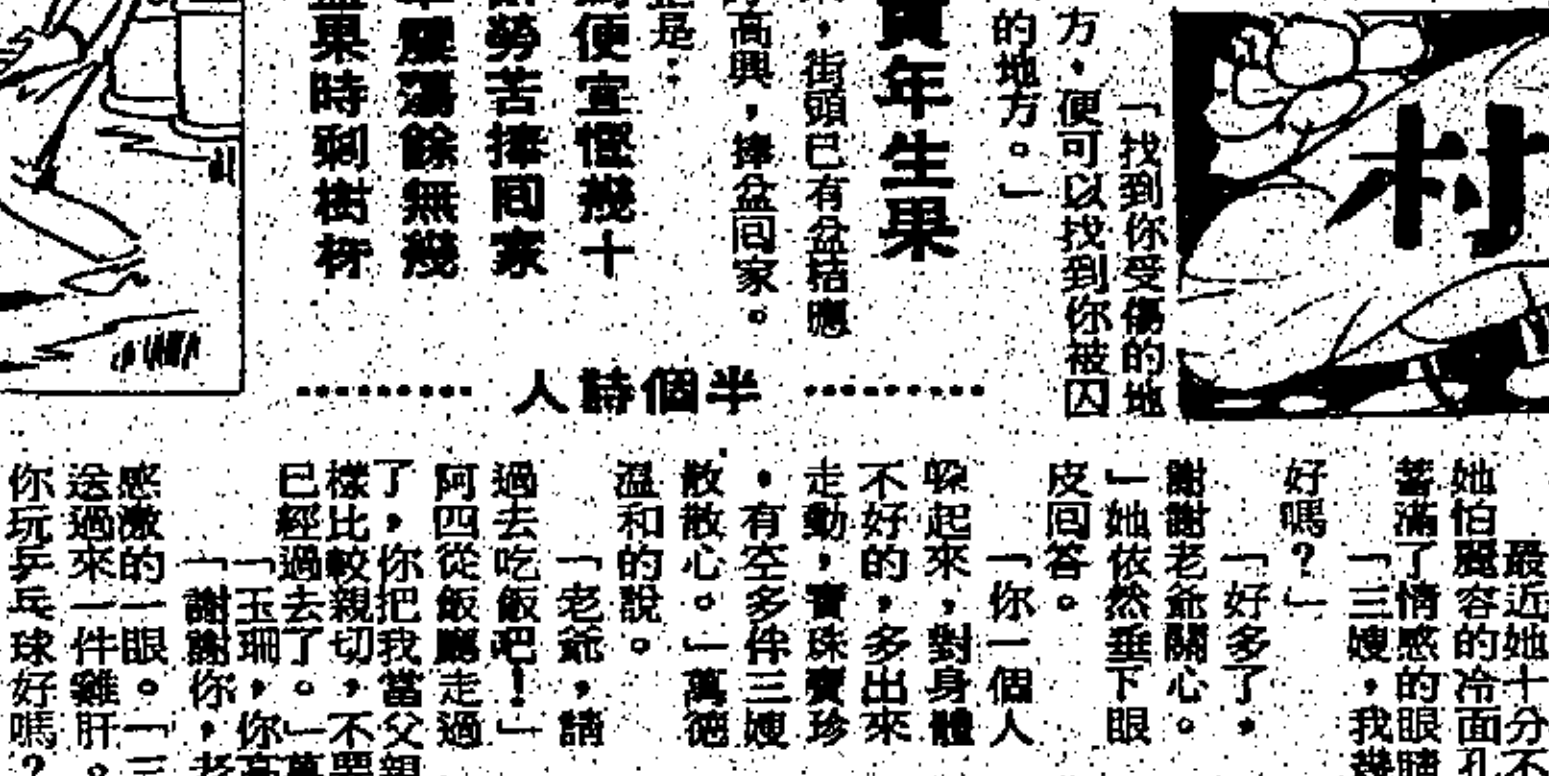
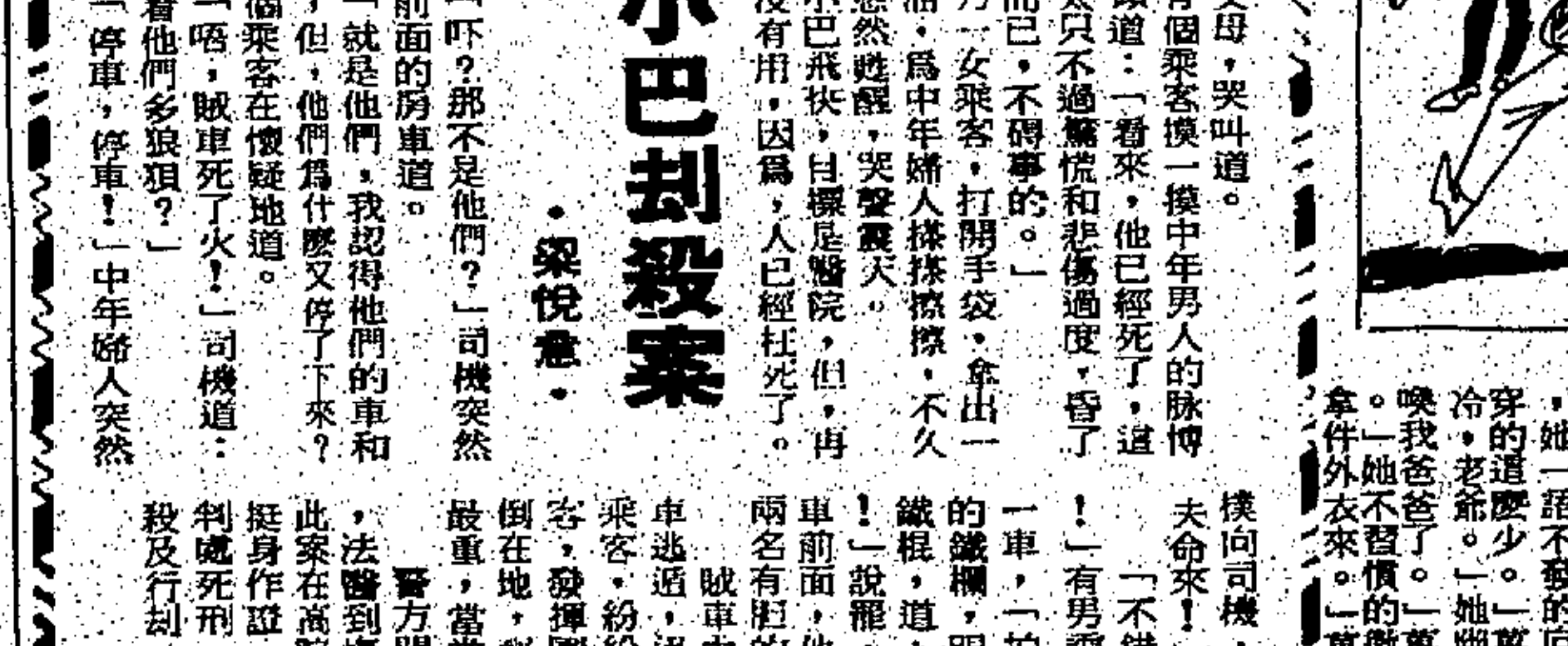
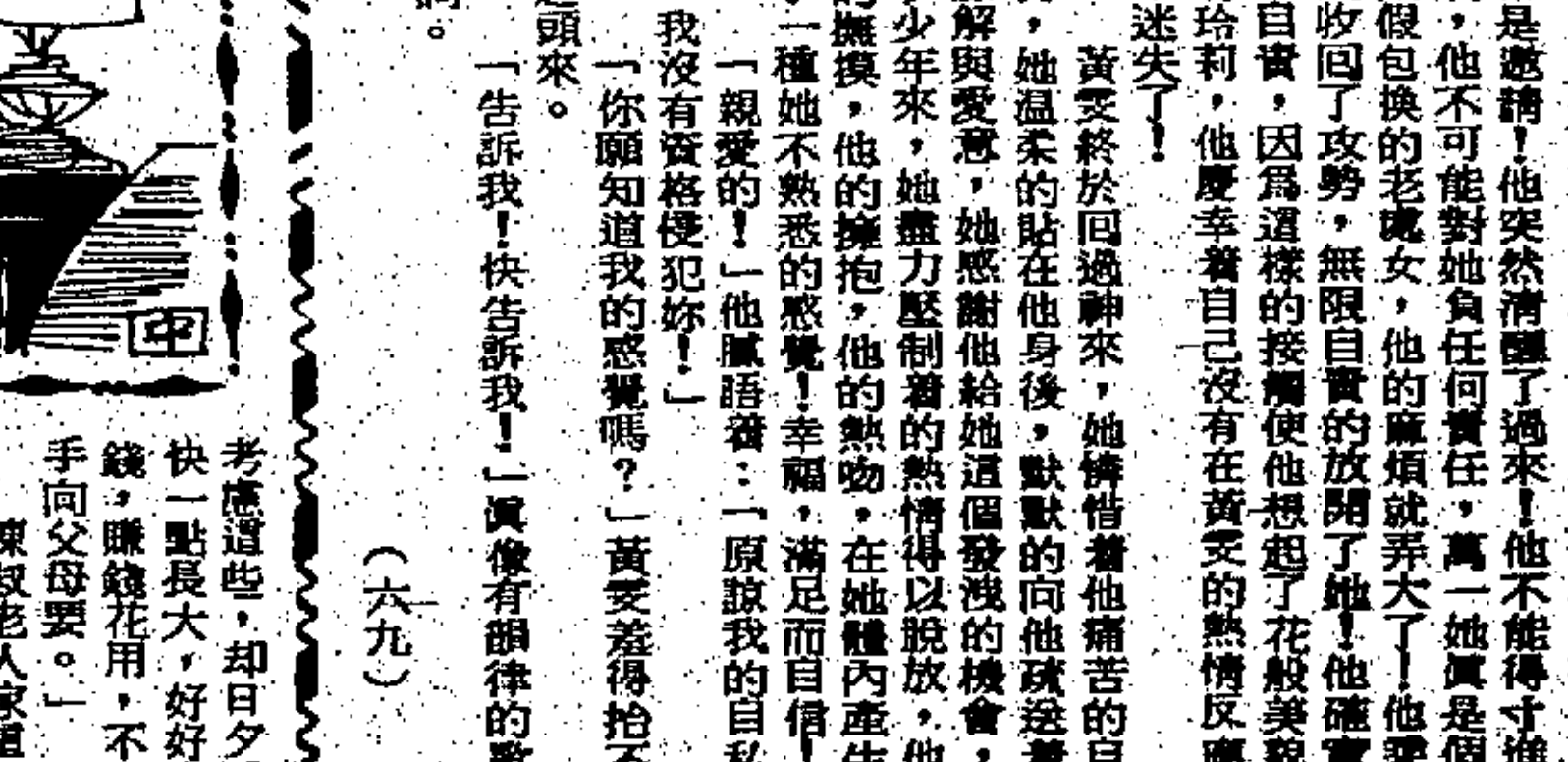
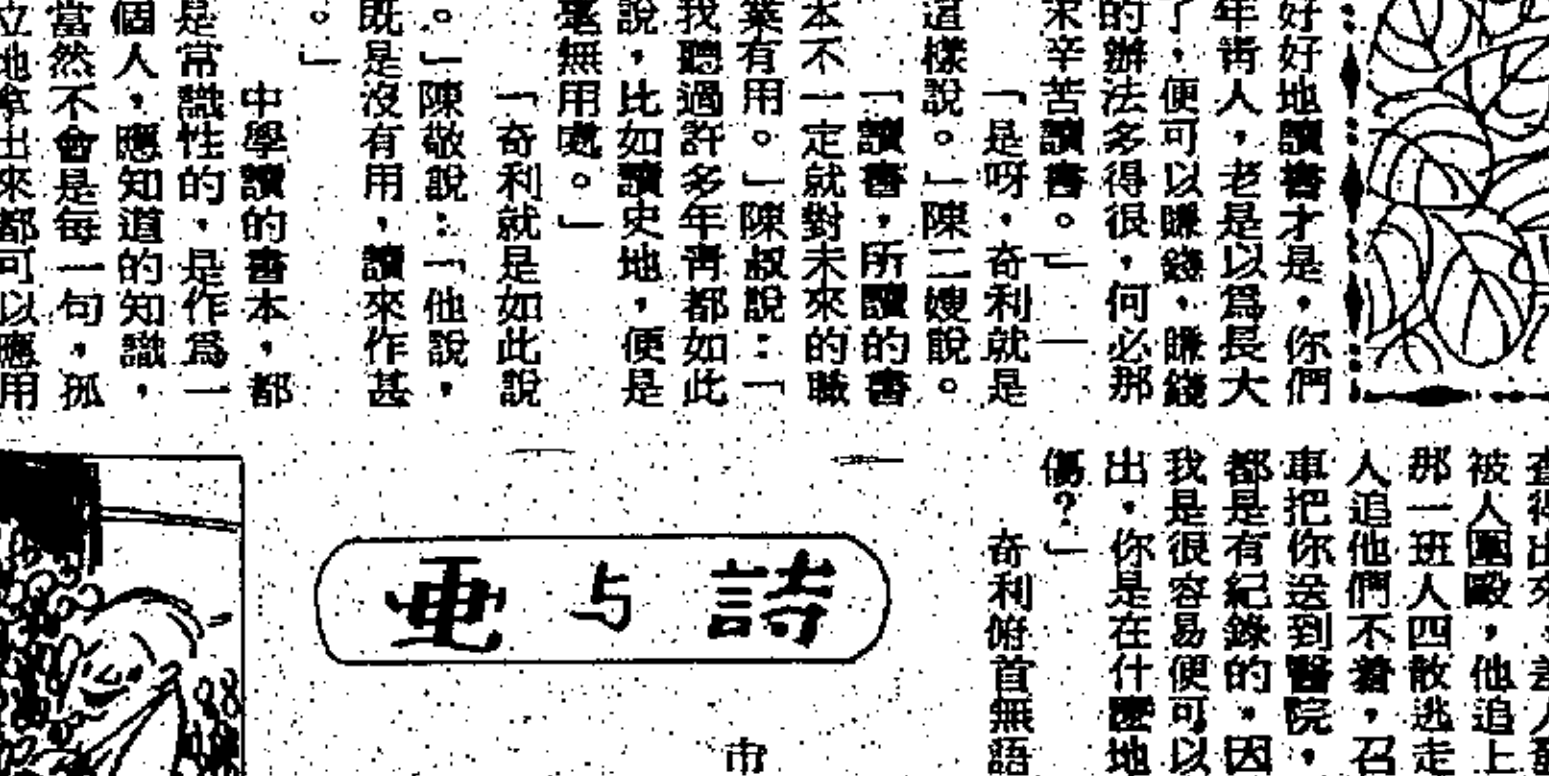
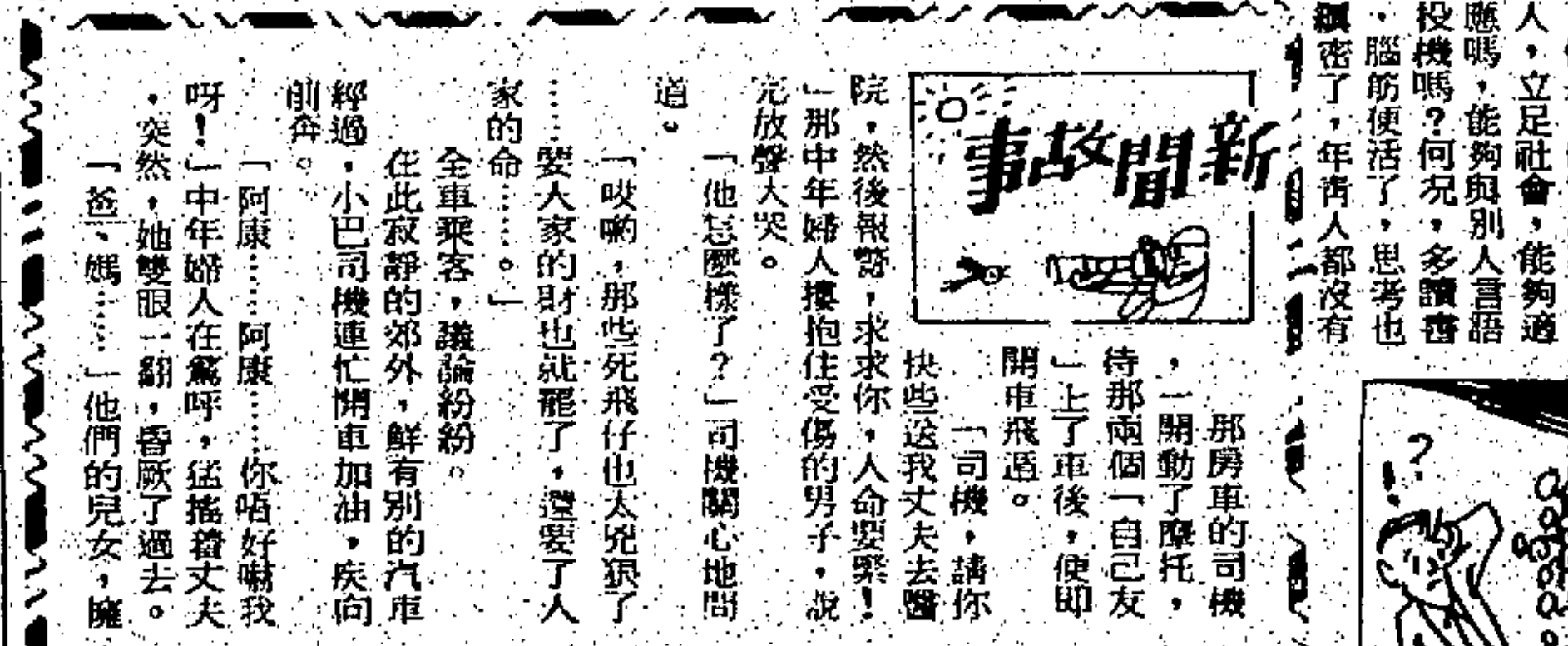
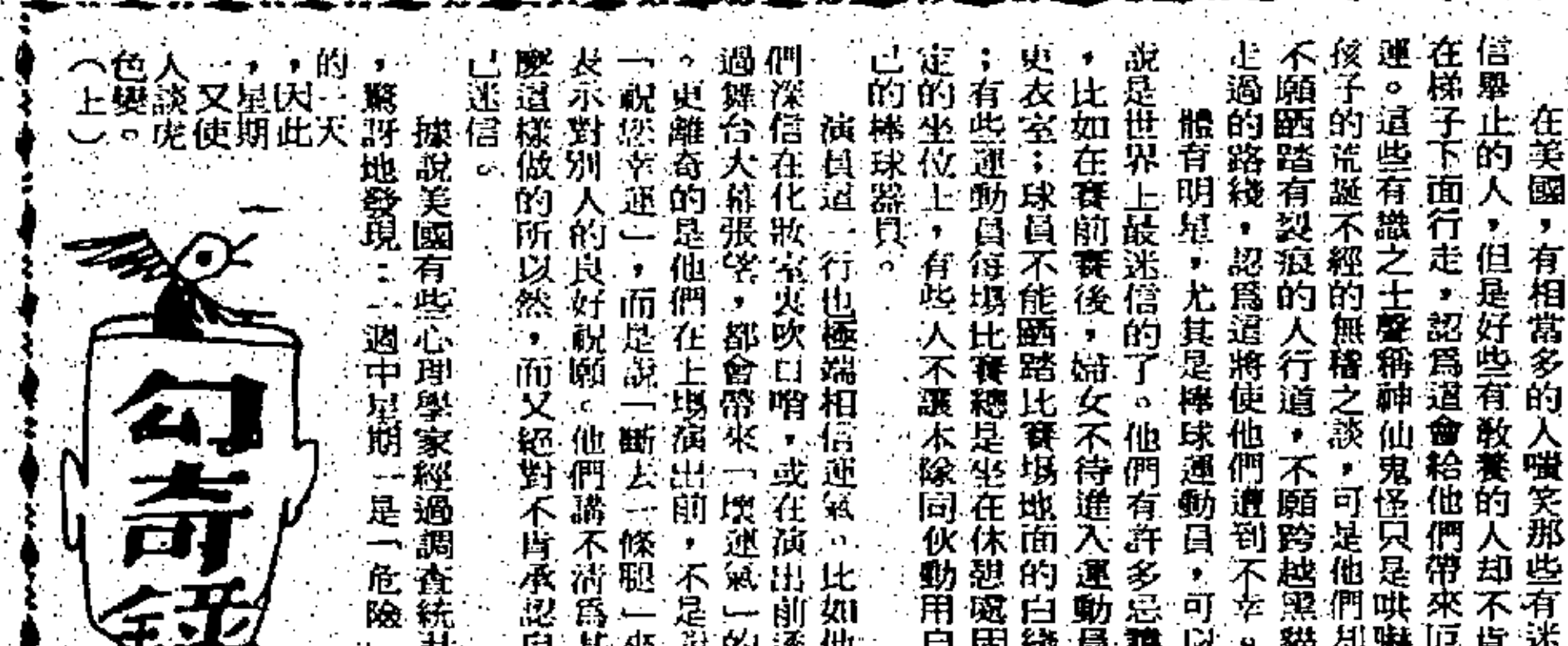
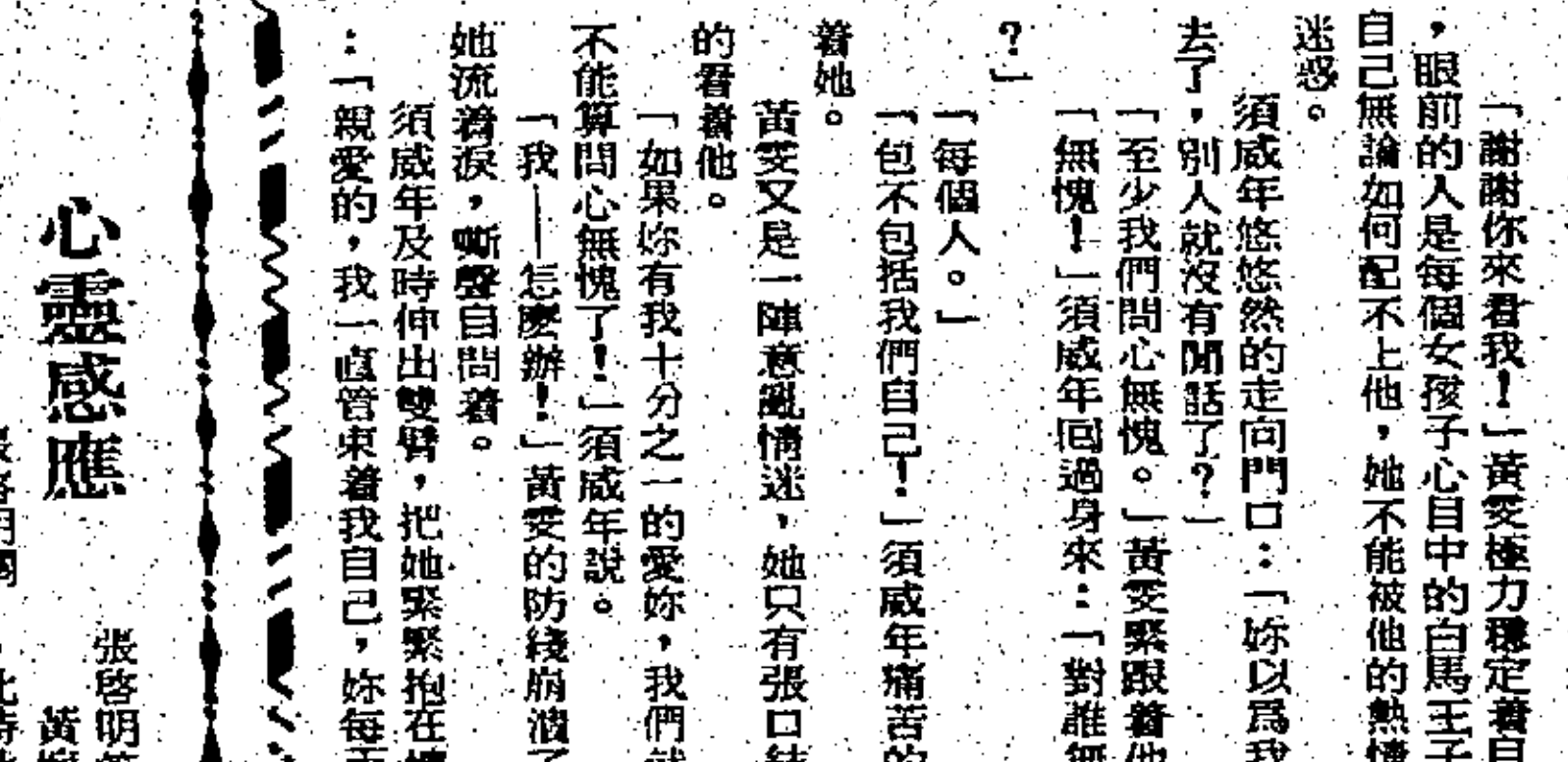
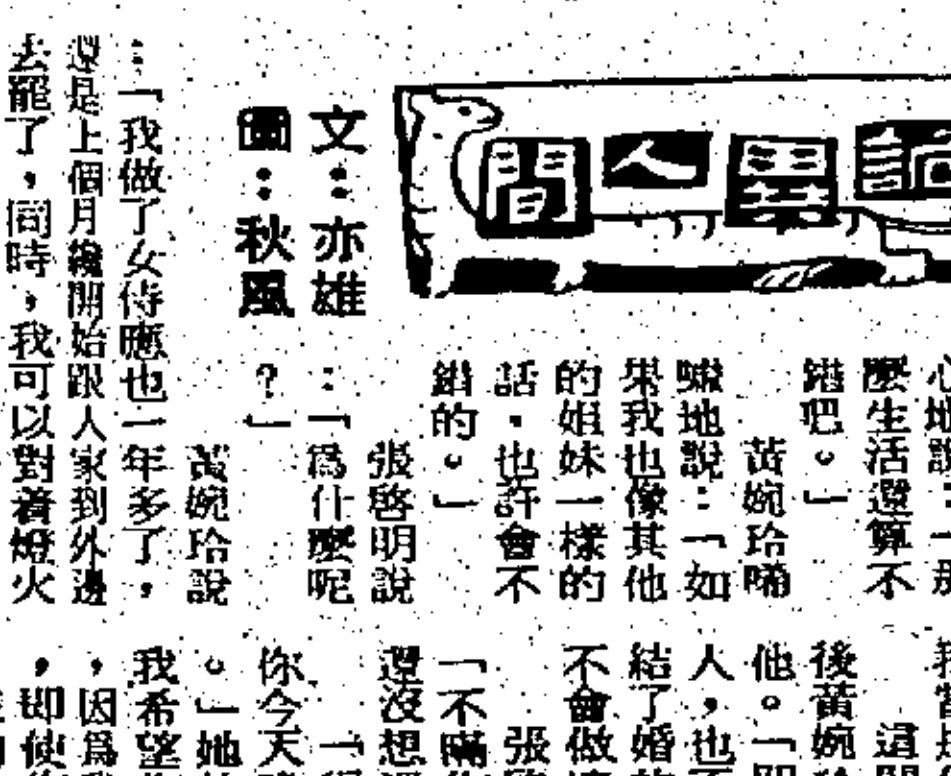
### 聯合發展煤礦業務

法國一間主要石油產品公司，與香港一間煤礦公司，昨日（廿）日，宣佈聯合發展煤礦業務。

### 止退貨出市尾 定報股美 微輕落上

破突股ACY

（特訊）美國股市昨日（廿）日，表現平穩，微有上升。主要股指道瓊斯工業平均指數，收市報一萬零八百零一點點二點，升一十二點零二點。





從年畫到月份牌

談書畫之一二  
時代不同，印刷進步，年畫與月份牌，已是大不相同。年畫，是舊時民間的一種藝術，它的内容，多是神話、故事、吉祥圖案等。月份牌，則是近世的產物，它的内容，多是時事、風景、人物等。年畫與月份牌，雖然都是民間藝術，但它们的風格、題材、用途，卻大不相同。年畫，多是用木版印刷，色彩鮮艷，線條粗獷。月份牌，則多用鉛字印刷，色彩淡雅，線條細膩。年畫，多是用來裝飾門戶，祈求吉祥。月份牌，則多是用來記錄時間，指導生活。

過年宵

過年宵，是中國人最重視的節日之一。每到過年，人們都要吃餃子、放鞭炮、守歲。過年宵，不僅是吃餃子，更是吃出吉祥、吃出健康。餃子的形狀像元寶，象徵著財富。餃子的馅料多種多樣，有肉、菜、豆沙等，象徵著生活多姿多彩。過年宵，更是守歲，守著新年的到來。守歲，是人們對新年的期盼，也是對舊年的告別。

上標與下標

上標與下標，是中國人的一種習俗。上標，是將紅紙貼在門上，象徵著吉祥。下標，是將紅紙貼在窗上，象徵著平安。上標與下標，不僅是習俗，更是藝術。人們會將紅紙剪成各種形狀，貼在門窗上，使家裏充滿了喜慶的氣氛。

有違醫德被停牌

有違醫德被停牌，是醫學會對醫生的處分。醫學會是醫生的組織，也是醫生的自律機構。醫學會會對醫生的行為進行監督，如果醫生有違醫德，醫學會就會對其進行處分。有違醫德被停牌，是醫生的一種恥辱，也是對醫德的挑戰。

鹿與天下

鹿與天下，是中國人的一種信仰。鹿，是中國人的一種神獸，象徵著吉祥、長壽。鹿與天下，是中國人的一種精神，也是中國人的一種追求。人們會祈求鹿的庇護，也會追求鹿的境界。

洋的都市

洋的都市，是中國人的一種向往。洋的都市，有著高聳的樓宇、繁華的街道、先進的技術。中國人會向往洋的都市，也會追求洋的都市。

分類廣告

分類廣告：包含多個小廣告，如房屋出租、求職啟事、尋人啟事等。例如：「出租：位於市中心，交通便利，環境優美，有意者請洽...」、「求職：本人具有多年經驗，誠求高薪職位...」、「尋人：尋找失散多年的親友，如有線索，請與本人聯繫...」

華僑日報廣告服務處：提供各類廣告服務，包括報紙廣告、戶外廣告、網絡廣告等。地址：香港德輔道中。電話：26111111。

博愛老人院：提供老人護理服務，包括膳食、住宿、醫療等。地址：九龍塘金巴倫道33號。電話：K 376381。

金巴倫護老之家：提供老人護理服務，包括膳食、住宿、醫療等。地址：九龍塘金巴倫道33號。電話：K 377708。

九龍護理安老院：提供老人護理服務，包括膳食、住宿、醫療等。地址：九龍塘金巴倫道33號。電話：K 366897。

知年護養院：提供老人護理服務，包括膳食、住宿、醫療等。地址：九龍塘金巴倫道33號。電話：K 366897。

健園護老中心：提供老人護理服務，包括膳食、住宿、醫療等。地址：九龍塘金巴倫道33號。電話：K 366897。

松柏國際（香港）協會：提供老人護理服務，包括膳食、住宿、醫療等。地址：九龍塘金巴倫道33號。電話：K 366897。

夜冷毛衫廠：生產毛衫、襪子等。地址：九龍塘金巴倫道33號。電話：K 366897。

夜冷鞋廠：生產鞋子。地址：九龍塘金巴倫道33號。電話：K 366897。

結業棉紡廠：生產棉紡產品。地址：九龍塘金巴倫道33號。電話：K 366897。

結業織布廠：生產織布產品。地址：九龍塘金巴倫道33號。電話：K 366897。











本港新聞

農曆新年假期  
大會堂仍開放

(本報訊)農曆新年假期，大會堂仍照常開放，市民可前往參觀。大會堂在農曆新年期間，除照常開放外，並設有春節聯歡晚會，歡迎市民參加。

加拿大省潮州鄉會  
三屆理事選出

(本報訊)加拿大省潮州鄉會，日前舉行三屆理事選舉，選出新一屆理事會成員。鄉會主席表示，新一屆理事會將繼續為鄉胞服務，並加強與祖國的聯繫。

二月廿三就職春宴  
三屆理事選出

(本報訊)加拿大省潮州鄉會，日前舉行三屆理事選舉，選出新一屆理事會成員。鄉會主席表示，新一屆理事會將繼續為鄉胞服務，並加強與祖國的聯繫。

勞工就業輔導組  
職業介紹服務

(本報訊)勞工就業輔導組，現正積極為求職人士提供職業介紹服務。該組表示，將根據求職人士的技能和興趣，為其提供合適的職位信息，並提供相關的培訓和輔導。

機械操作員(男)  
職業介紹服務

(本報訊)機械操作員(男)職業介紹服務，現正積極為求職人士提供職業介紹服務。該組表示，將根據求職人士的技能和興趣，為其提供合適的職位信息，並提供相關的培訓和輔導。

臨時工(男、女)  
職業介紹服務

(本報訊)臨時工(男、女)職業介紹服務，現正積極為求職人士提供職業介紹服務。該組表示，將根據求職人士的技能和興趣，為其提供合適的職位信息，並提供相關的培訓和輔導。

臨時工(男、女)  
職業介紹服務

(本報訊)臨時工(男、女)職業介紹服務，現正積極為求職人士提供職業介紹服務。該組表示，將根據求職人士的技能和興趣，為其提供合適的職位信息，並提供相關的培訓和輔導。

臨時工(男、女)  
職業介紹服務

(本報訊)臨時工(男、女)職業介紹服務，現正積極為求職人士提供職業介紹服務。該組表示，將根據求職人士的技能和興趣，為其提供合適的職位信息，並提供相關的培訓和輔導。

臨時工(男、女)  
職業介紹服務

(本報訊)臨時工(男、女)職業介紹服務，現正積極為求職人士提供職業介紹服務。該組表示，將根據求職人士的技能和興趣，為其提供合適的職位信息，並提供相關的培訓和輔導。

1986  
中學會考試題預習專欄

化學(二十)  
明倫出版社  
朱有提供資料

Revision Exercise for Cert. Exam. (1986)

CHEMISTRY (20)  
REGINALD W. CHU  
MILL & DALE PRESS LTD.  
Solution to Q.31

(i) Gas X is nitrogen  
(ii) Y is copper and Z is magnesium nitride.  
(iii)  $2\text{NH}_3 + 3\text{CuO} \rightarrow \text{N}_2 + 3\text{Cu} + 3\text{H}_2\text{O}$

(iv) The concentrated sulphuric acid is used to dry the gas X and to react with any unreacted ammonia gas.

(v)  $\text{M}(\text{Mg}) = 24 \text{ g mol}^{-1}$   
 $\text{M}(\text{Mg}_3\text{N}_2) = 100 \text{ g mol}^{-1}$   
According to the equation below:  
 $3\text{Mg} + \text{N}_2 \rightarrow \text{Mg}_3\text{N}_2$

(vi)  $\text{M}(\text{Mg}) = 24 \text{ g mol}^{-1}$   
 $\text{M}(\text{Mg}_3\text{N}_2) = 100 \text{ g mol}^{-1}$   
According to the equation below:  
 $3\text{Mg} + \text{N}_2 \rightarrow \text{Mg}_3\text{N}_2$

(vii) Air consists of nitrogen. When magnesium burns in air, it forms, in addition to the magnesium oxide, also the magnesium nitride. The magnesium nitride reacts with water to give ammonia gas.

(viii) Copper(II) oxide would remain unchanged when heated in a current of air. When carbon powder is heated in air, it would combine with the oxygen in air to give carbon dioxide. This gas can be identified with some lime water as it would turn the lime water milky.

(ix)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

(vi)  $\text{M}(\text{Mg}) = 24 \text{ g mol}^{-1}$   
 $\text{M}(\text{Mg}_3\text{N}_2) = 100 \text{ g mol}^{-1}$   
According to the equation below:  
 $3\text{Mg} + \text{N}_2 \rightarrow \text{Mg}_3\text{N}_2$

(vii) Air consists of nitrogen. When magnesium burns in air, it forms, in addition to the magnesium oxide, also the magnesium nitride. The magnesium nitride reacts with water to give ammonia gas.

(viii) Copper(II) oxide would remain unchanged when heated in a current of air. When carbon powder is heated in air, it would combine with the oxygen in air to give carbon dioxide. This gas can be identified with some lime water as it would turn the lime water milky.

(ix)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

(x)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

(xi)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

(xii)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

(xiii)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

(xiv)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

(xv)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

(xvi)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

(xvii)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

(xviii)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

(xix)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

(xx)  $\text{CO}_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CaCO}_3 \downarrow + \text{H}_2\text{O}$

(2) Carbon would have any apparent reaction with hot dilute hydrochloric acid. When copper(II) oxide is heated with dilute hydrochloric acid, a pale blue solution of copper(II) chloride would be obtained.

(3) The formula is  $\text{X}_2\text{Y}$ .

(4) The atoms in X are held together by fairly strong metallic bond while Y consists of molecules held together by weak van der Waals force. So, more energy is required to melt X which thus has a higher melting point.

(5) Elements in the same group of the Periodic Table have the same number of electrons in the outermost (or valence) shell of their atoms. As the chemical properties of an element are mainly determined by an electron in the outermost shell, so, the elements in the same group often have similar chemical behaviour.

(6) Ammonia combines with hydrogen chloride to form an ionic compound, ammonium chloride. This substance is thus soluble in water but insoluble in covalent solvents such as methylbenzene.

(7) The white powder is anhydrous copper(II) sulphate.

(8) Gas X is sulphur dioxide.

(9) The pH of the solution would be smaller than 7 because  $\text{SO}_2$  is an acidic oxide.

(10) It would turn from orange to green.

(11) Brown fumes would be seen.

(12) White precipitate of barium sulphate would be formed.

(iii) Pure water has a pH of 7. When hydrogen chloride dissolves in water it ionizes to give hydronium ions ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) which is responsible for the acidity. As a consequence, the pH decreases from 7 to a smaller value, indicating an increase in acidity.

(iv) Ethane is a saturated hydrocarbon; i.e., in ethane all the C-C and C-H bonds are single covalent bonds. However, in ethene, there is a carbon-carbon double bond ( $\text{C}=\text{C}$ ). So, ethane and ethene show different chemical behaviour.

(v)  $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 \rightarrow \text{BaSO}_3 \downarrow + 2\text{HCl}$

(vi) When  $\text{SO}_2$  dissolves in water, it ionizes to give the hydronium ions ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) and the sulphite ions, ( $\text{SO}_3^{2-}$ ). When  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  dissolves in water, it dissociates to form  $\text{Na}^+$  and  $\text{SO}_3^{2-}$  ions. Since both solutions contain the  $\text{SO}_3^{2-}$  ions, so, they show similar reactions towards certain reagents.

(vii) The solution is blue in colour because it contains hydrated copper(II) ions.

(viii)  $\text{M}(\text{NaOH}) = 40 \text{ g mol}^{-1}$   
molarity of solution A  
 $\frac{2.0 \times 1000}{40 \times 250} = 0.2$

(ix)  $\text{M}(\text{H}_2\text{SO}_4) = 98 \text{ g mol}^{-1}$   
molarity of solution B  
 $\frac{2.45 \times 1000}{98 \times 250} = 0.1$

(x) The pH of the solution would increase to 7.

(xi)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xiii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xiv)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xv)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xvi)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xvii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xviii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xix)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xx)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(iii) Pure water has a pH of 7. When hydrogen chloride dissolves in water it ionizes to give hydronium ions ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) which is responsible for the acidity. As a consequence, the pH decreases from 7 to a smaller value, indicating an increase in acidity.

(iv) Ethane is a saturated hydrocarbon; i.e., in ethane all the C-C and C-H bonds are single covalent bonds. However, in ethene, there is a carbon-carbon double bond ( $\text{C}=\text{C}$ ). So, ethane and ethene show different chemical behaviour.

(v)  $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 \rightarrow \text{BaSO}_3 \downarrow + 2\text{HCl}$

(vi) When  $\text{SO}_2$  dissolves in water, it ionizes to give the hydronium ions ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) and the sulphite ions, ( $\text{SO}_3^{2-}$ ). When  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  dissolves in water, it dissociates to form  $\text{Na}^+$  and  $\text{SO}_3^{2-}$  ions. Since both solutions contain the  $\text{SO}_3^{2-}$  ions, so, they show similar reactions towards certain reagents.

(vii) The solution is blue in colour because it contains hydrated copper(II) ions.

(viii)  $\text{M}(\text{NaOH}) = 40 \text{ g mol}^{-1}$   
molarity of solution A  
 $\frac{2.0 \times 1000}{40 \times 250} = 0.2$

(ix)  $\text{M}(\text{H}_2\text{SO}_4) = 98 \text{ g mol}^{-1}$   
molarity of solution B  
 $\frac{2.45 \times 1000}{98 \times 250} = 0.1$

(x) The pH of the solution would increase to 7.

(xi)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xiii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xiv)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xv)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xvi)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xvii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xviii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xix)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xx)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(iii) Pure water has a pH of 7. When hydrogen chloride dissolves in water it ionizes to give hydronium ions ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) which is responsible for the acidity. As a consequence, the pH decreases from 7 to a smaller value, indicating an increase in acidity.

(iv) Ethane is a saturated hydrocarbon; i.e., in ethane all the C-C and C-H bonds are single covalent bonds. However, in ethene, there is a carbon-carbon double bond ( $\text{C}=\text{C}$ ). So, ethane and ethene show different chemical behaviour.

(v)  $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 \rightarrow \text{BaSO}_3 \downarrow + 2\text{HCl}$

(vi) When  $\text{SO}_2$  dissolves in water, it ionizes to give the hydronium ions ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) and the sulphite ions, ( $\text{SO}_3^{2-}$ ). When  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  dissolves in water, it dissociates to form  $\text{Na}^+$  and  $\text{SO}_3^{2-}$  ions. Since both solutions contain the  $\text{SO}_3^{2-}$  ions, so, they show similar reactions towards certain reagents.

(vii) The solution is blue in colour because it contains hydrated copper(II) ions.

(viii)  $\text{M}(\text{NaOH}) = 40 \text{ g mol}^{-1}$   
molarity of solution A  
 $\frac{2.0 \times 1000}{40 \times 250} = 0.2$

(ix)  $\text{M}(\text{H}_2\text{SO}_4) = 98 \text{ g mol}^{-1}$   
molarity of solution B  
 $\frac{2.45 \times 1000}{98 \times 250} = 0.1$

(x) The pH of the solution would increase to 7.

(xi)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xiii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xiv)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xv)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xvi)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xvii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xviii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xix)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xx)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(iii) Pure water has a pH of 7. When hydrogen chloride dissolves in water it ionizes to give hydronium ions ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) which is responsible for the acidity. As a consequence, the pH decreases from 7 to a smaller value, indicating an increase in acidity.

(iv) Ethane is a saturated hydrocarbon; i.e., in ethane all the C-C and C-H bonds are single covalent bonds. However, in ethene, there is a carbon-carbon double bond ( $\text{C}=\text{C}$ ). So, ethane and ethene show different chemical behaviour.

(v)  $\text{BaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 \rightarrow \text{BaSO}_3 \downarrow + 2\text{HCl}$

(vi) When  $\text{SO}_2$  dissolves in water, it ionizes to give the hydronium ions ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) and the sulphite ions, ( $\text{SO}_3^{2-}$ ). When  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  dissolves in water, it dissociates to form  $\text{Na}^+$  and  $\text{SO}_3^{2-}$  ions. Since both solutions contain the  $\text{SO}_3^{2-}$  ions, so, they show similar reactions towards certain reagents.

(vii) The solution is blue in colour because it contains hydrated copper(II) ions.

(viii)  $\text{M}(\text{NaOH}) = 40 \text{ g mol}^{-1}$   
molarity of solution A  
 $\frac{2.0 \times 1000}{40 \times 250} = 0.2$

(ix)  $\text{M}(\text{H}_2\text{SO}_4) = 98 \text{ g mol}^{-1}$   
molarity of solution B  
 $\frac{2.45 \times 1000}{98 \times 250} = 0.1$

(x) The pH of the solution would increase to 7.

(xi)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xiii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xiv)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xv)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xvi)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xvii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xviii)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xix)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

(xx)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$



金龍翅

金龍翅，是金魚的一種，其特徵是身體呈圓形，頭部較小，眼睛大而圓，身體呈黃色或紅色，尾鰭呈扇形。金龍翅金魚在觀賞魚中非常受歡迎，因其外觀美麗且容易飼養。

金龍翅金魚的飼養方法如下：1. 選擇合適的容器，如玻璃缸或塑料缸，並確保容器內有足夠的水。2. 選擇合適的餌料，如金魚飼料或紅蟲等。3. 保持水質清潔，定期換水，並使用過濾器。4. 避免過度餵食，以免導致金魚肥胖或生病。

金龍翅金魚的繁殖方法如下：1. 選擇健康的親魚，並確保其處於發情期。2. 提供合適的繁殖環境，如繁殖箱或繁殖池。3. 觀察金魚的產卵行為，並及時清理卵。4. 孵化後，應將幼魚移至清潔的水中，並提供合適的飼料。

金龍翅金魚的常見疾病及防治方法如下：1. 白點病：由寄生蟲引起，可用鹽水或藥物治療。2. 爛尾病：由細菌引起，可用藥物治療。3. 腹水病：由寄生蟲引起，可用藥物治療。4. 爛鰓病：由細菌引起，可用藥物治療。

白尤加利

白尤加利，是一種觀賞性植物，其特徵是葉片呈橢圓形，邊緣有鋸齒，葉片呈白色或淡綠色。白尤加利植物在觀賞植物中非常受歡迎，因其外觀美麗且容易飼養。

白尤加利植物的飼養方法如下：1. 選擇合適的容器，如玻璃缸或塑料缸，並確保容器內有足夠的水。2. 選擇合適的餌料，如金魚飼料或紅蟲等。3. 保持水質清潔，定期換水，並使用過濾器。4. 避免過度餵食，以免導致金魚肥胖或生病。

白尤加利植物的繁殖方法如下：1. 選擇健康的親魚，並確保其處於發情期。2. 提供合適的繁殖環境，如繁殖箱或繁殖池。3. 觀察金魚的產卵行為，並及時清理卵。4. 孵化後，應將幼魚移至清潔的水中，並提供合適的飼料。

白尤加利植物的常見疾病及防治方法如下：1. 白點病：由寄生蟲引起，可用鹽水或藥物治療。2. 爛尾病：由細菌引起，可用藥物治療。3. 腹水病：由寄生蟲引起，可用藥物治療。4. 爛鰓病：由細菌引起，可用藥物治療。

花動

花動，是一種觀賞性植物，其特徵是葉片呈橢圓形，邊緣有鋸齒，葉片呈白色或淡綠色。花動植物在觀賞植物中非常受歡迎，因其外觀美麗且容易飼養。

花動植物的飼養方法如下：1. 選擇合適的容器，如玻璃缸或塑料缸，並確保容器內有足夠的水。2. 選擇合適的餌料，如金魚飼料或紅蟲等。3. 保持水質清潔，定期換水，並使用過濾器。4. 避免過度餵食，以免導致金魚肥胖或生病。

花動植物的繁殖方法如下：1. 選擇健康的親魚，並確保其處於發情期。2. 提供合適的繁殖環境，如繁殖箱或繁殖池。3. 觀察金魚的產卵行為，並及時清理卵。4. 孵化後，應將幼魚移至清潔的水中，並提供合適的飼料。

花動植物的常見疾病及防治方法如下：1. 白點病：由寄生蟲引起，可用鹽水或藥物治療。2. 爛尾病：由細菌引起，可用藥物治療。3. 腹水病：由寄生蟲引起，可用藥物治療。4. 爛鰓病：由細菌引起，可用藥物治療。

日本白梅

日本白梅，是一種觀賞性植物，其特徵是葉片呈橢圓形，邊緣有鋸齒，葉片呈白色或淡綠色。日本白梅植物在觀賞植物中非常受歡迎，因其外觀美麗且容易飼養。

日本白梅植物的飼養方法如下：1. 選擇合適的容器，如玻璃缸或塑料缸，並確保容器內有足夠的水。2. 選擇合適的餌料，如金魚飼料或紅蟲等。3. 保持水質清潔，定期換水，並使用過濾器。4



宜居此宅，遂移故出。此門一改，一門便殊寒素。」此則開創二門出入，易五木與否？但要知道，門坎內而殘者，乃是趨氣，此乃化弊生權之理也。明何岡河之頭者，未可語此。

曾在離州吃晚飯時，忽遇一老農，頗得精實好吃，吃驚甚需一點錢。由年所，

齊寶的，吃晚飯實在是一種難得的享受。相此法制自乾乾隆後的朱二讓，她家在香地家來開設小酒店，次後就以醉醒供客。朱陳時方始，且最善制菜，芙蓉蟹之名即由此而來。

  
 香港 澳門 新加坡 檳城 泗水 暹羅 曼谷 滿代  
 台灣 一百五十元  
 全套 送到收銀  
 民國新年期間